



महाराष्ट्र शासन राजपत्र

प्राधिकृत प्रकाशन

वर्ष ७, अंक १०]

गुरुवार ते बुधवार, मार्च ११-१७, २०२१/फाल्गुन २०-२६, शके १९४२

[पृष्ठे १६७, किंमत : रुपये ३०.००

स्वतंत्र संकलन म्हणून फाईल करण्यासाठी प्रत्येक विभागाच्या पुरवणीला वेगळे पृष्ठ क्रमांक दिले आहेत.

भाग एक-नागपूर विभागीय पुरवणी

अनुक्रमणिका

	पृष्ठे		पृष्ठे
भाग एक-शासकीय अधिसूचना : नेमणुका, पदोन्नती, अनुपस्थितीची रजा (भाग एक-अ, चार-अ, चार-ब व चार-क, यामध्ये प्रसिद्ध करण्यात आलेले आहेत त्यांव्यतिरिक्त) केवळ नागपूर विभागाशी संबंधित असलेले नियम व आदेश.	१-२	भाग एक-अ.-(भाग चार-ब यामध्ये प्रसिद्ध करण्यात आलेले आहेत त्यांव्यतिरिक्त) केवळ नागपूर विभागाशी संबंधित असलेले महाराष्ट्र जिल्हा परिषदा व पंचायत समित्या, ग्रामपंचायती, नगरपालिका बरो, जिल्हा नगरपालिका, प्राथमिक शिक्षण व स्थानिक निधी लेखापरीक्षा अधिनियम याअन्वये काढण्यात आलेले आदेश व अधिसूचना.	१-३
संकीर्ण अधिसूचना : नेमणुका इ. इ., केवळ नागपूर विभागाशी संबंधित असलेले नियम व आदेश.	२-१६७		

शासकीय अधिसूचना : नेमणुका, इत्यादी

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ६२४.

LAW AND JUDICIARY DEPARTMENT

Mantralaya, Mumbai-400 032, Dated : 17th February, 2021.

No. SPP-2619/182-VIP/C.R.197/D-XIV.

In exercise of the powers conferred by sub-section (8) of the Section 24 of the Code of Criminal Procedure, 1973 (Act No. II of 1974), the Government of Maharashtra hereby appoints Adv. Prashant K. Sathianathan as "Special Public Prosecutor" for conducting the MCOCA Session Case No. 08/2017 pending before Sessions Court, Nagpur, which is arising out of C.R.No. 150/2017 registered at Kanhan Police Station, Dist. Nagpur.

2. His appointment is strictly subject to the conditions of service laid down in the Maharashtra Law Officers (Appointment, Conditions of Service and Remuneration) Rules, 1984.

3. Lump sum fees of Rs. 50,000 (Rupees Fifty Thousand only) as quoted by Adv. Prashant K. Sathianathan has been already deposited by the applicant Shri Amit H. Gupta to the Government, vide R.B.I. Challan No. 4218, dated 16-2-2021. The amount will be paid to Adv. Prashant K. Sathianathan after completion of the case.

4. The Government reserves right to revoke/modify/annul the order without assigning any reason.

By order and in the name of the Governor of Maharashtra,

VAISHALI P. BORUDE,
Section Officer.

संकीर्ण अधिसूचना : नेमणुका, इत्यादी

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ६२५.

उपजिल्हाधिकारी (भूसंपादन), यांजकडून

शुध्दीपत्र

क्रमांक क.लि.-विभूअ-लसिका-कावि-६२७-२०२०.—

या कार्यालयातील भूसंपादन प्रकरण क्र. ०१ एल.ए.क्यु-४७-२०२०-२०२१, मौजा-वायगाव, तह. वर्धा, जिल्हा-वर्धा या गावाचे कलम १९(१) ची अधिसूचना महाराष्ट्र शासन राजपत्र भाग एक नागपूर विभागीय पुरवणी मध्ये दिनांक डिसेंबर ३१, २०२०-जानेवारी ६, २०२१ ला पृष्ठ ११-१२, अ. क्र. १२८३ वर प्रसिध्द झालेली आहे. त्यात खालीलप्रमाणे दुरुस्ती वाचावी.—

अनुसूची-एक

जमिनीचे वर्णन

भूसंपादन क्रमांक ०१ एल.ए.क्यु-४७-२०२०-२०२१, मौजा-वायगाव, तालुका-वर्धा, जिल्हा-वर्धा

या ऐवजी		असे वाचावे	
भूमापन किंवा गट क्रमांक	संपादनाखालील क्षेत्र अदमासे	भूमापन किंवा गट क्रमांक	संपादनाखालील क्षेत्र अदमासे
(१)	(२)	(१)	(२)
	हे. आर		हे. आर
५१३	० ०३१	५१३	० ०३१
६३९	० १८४	४८१	० २८
३६७	० ०८५	४८४	० २५
४०९/१	० ७२८	६३९	० १८४
४०९/२/अ			
४०९/२/ब			
४०९/२/क			
३०६	० १०४	३६७	० ०८५
२५१	० १४७	४०९/१	० ७२८
		४०९/२/अ	
		४०९/२/ब	
		४०९/२/क	
		३०६	० १०४
		२५१	० १४७
एकूण . .	१ ८०९	एकूण . .	१ ८०९

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ६२६.

शुध्दीपत्र

क्रमांक क.लि.-विभूअ-लसिका-कावि-६२८-२०२०.—

या कार्यालयातील भूसंपादन प्रकरण क्र. ७३ एल.ए.क्यु-४७-२००९-२०१०, मौजा-माणिकवाडा, तह. आष्टी, जिल्हा-वर्धा या गावाचे कलम १९(१) ची अधिसूचना महाराष्ट्र शासन राजपत्र भाग एक नागपूर विभागीय पुरवणी मध्ये दिनांक डिसेंबर ३१, २०२०-जानेवारी ६, २०२१ ला पृष्ठ ४-५, अनुक्रमांक १२७८ वर प्रसिध्द झालेली आहे त्यात खालीलप्रमाणे दुरुस्ती वाचावी.—

अनुसूची-एक

जमिनीचे वर्णन

भूसंपादन क्रमांक ७३ एल.ए.क्यु-४७-२००९-२०१०, मौजा-माणिकवाडा, तह. आष्टी, जिल्हा-वर्धा.

या ऐवजी

असे वाचावे

भूमापन किंवा गट क्रमांक (१)	संपादनाखालील क्षेत्र अदमासे (२) हे. आर	भूमापन किंवा गट क्रमांक (१)	संपादनाखालील क्षेत्र अदमासे (२) हे. आर
८४	० ३२	८४	० २२
८५	० ३३	८५	० २२

वर्धा :

दिनांक १२ डिसेंबर २०२०.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ६२७.

शुध्दीपत्र

क्रमांक अका-उजिअ-भूस-विपाविम-कावि-१४५-२०२१.—

या कार्यालयातील भूसंपादन प्रकरण क्र. ३२८ एल.ए.क्यु-४७-२०२०-२०२१, मौजा-कान्होली, ता. हिंणघाट, जि. वर्धा तसेच भूसंपादन प्रकरण क्रमांक ३११ एल.ए.क्यु-४७/२०१८-१९ मौजा-बरबडी, ता. वर्धा, जि. वर्धा या गावाचे कलम १९(१) ची अधिसूचना मौजा कान्होली, महाराष्ट्र शासन राजपत्र भाग एक नागपूर विभागीय पुरवणी मध्ये दिनांक फेब्रुवारी ११-१७, २०२१ ला पान १५-१६, अ. क्र. २३२ तसेच मौजा बरबडी पान क्र. ९-१०, अ. क्र. २२७ वर प्रसिध्द झालेली आहे. त्यात खालीलप्रमाणे दुरुस्ती वाचावी.—

अनुसूची-एक

जमिनीचे वर्णन

भूसंपादन प्रकरण क्र. ३२८ एल.ए.क्यु-४७-२०२०-२०२१, मौजा-कान्होली, ता. हिंणघाट, जि. वर्धा.

अशुध्द नोंद

सर्व्हे क्र. ३४२ संपादीत आराजी १ ७९ हे. आर

शुध्द नोंद

सर्व्हे क्र. ३४२ संपादीत आराजी ० १२ हे. आर

भूसंपादन प्रकरण क्र. ३११ एल.ए.क्यु-४७-२०१८-२०१९, मौजा-बरबडी, तह. वर्धा, जि. वर्धा.

अशुध्द नोंद

मौजा-बरबडी, ता. वर्धा, जि. वर्धा

शुध्द नोंद

मौजा-बरबडी, ता. वर्धा, जि. वर्धा

वर्धा :

दिनांक २२ फेब्रुवारी २०२१.

वर्षा लांडगे,

उपजिल्हाधिकारी (भूसंपादन),

विदर्भ पाटबंधारे विकास महामंडळ, वर्धा.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ६२८.

शुध्दीपत्र

क्रमांक मह.सहा.-भूस(सा)-कावि-२६७-२०२१.—

या कार्यालयातील पत्र क्रमांक कलि-विभूअ-लसिका-कावि-१२३-२०२१, दिनांक २५ जानेवारी २०२१ अन्वये भूसंपादन प्रकरण क्र. ५८ एल.ए.क्यु-४७-२०२०-२०२१, मौजा-पिंपळगाव हाते, ता. हिंणघाट, जि. वर्धा या भूसंपादन प्रकरणात तयार करण्यात आलेली कलम ११(१) ची अधिसूचना महाराष्ट्र शासन राजपत्र भाग एक नागपूर विभागीय पुरवणी मध्ये दिनांक फेब्रुवारी ११-१७, २०२१ ला पृष्ठ २९-३०, अ. क्र. २४२ वर प्रसिध्द झालेली आहे. त्यात खालीलप्रमाणे दुरुस्ती वाचावी.—

या ऐवजी

विशेष नोंद—उक्त जमिनीच्या आराखड्याचे भूसंपादित जमिनीचा नकाशा उपजिल्हाधिकारी, (भूसंपादन), लघु सिंचन कामे या कार्यालयामध्ये निरीक्षण करता येईल.

असे वाचावे

विशेष नोंद—उक्त जमिनीच्या आराखड्याचे भूसंपादित जमिनीचा नकाशा उपजिल्हाधिकारी (भूसंपादन), सामान्य, वर्धा या कार्यालयामध्ये निरीक्षण करता येईल.

वर्धा :
दिनांक १ मार्च २०२१.

मनोजकुमार खैरनार,
उपजिल्हाधिकारी (भूसंपादन),
सामान्य वर्धा.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ६२९.

उपविभागीय अधिकारी तथा भूसंपादन अधिकारी, यांजकडून

भूमी संपादन, पुनर्वसन व पुनर्स्थापना करतांना वाजवी भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ कलम ११(१) अन्वये—

क्रमांक अका-उविअ-भूसंपादन-गो.प्र.-कावि-१३२-२०२१.—

ज्याअर्थी, भूमी संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करतांना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ (२०१३ चा ३०) याच्या कलम-३ च्या खंड (ई) च्या परंतुकाद्वारे प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकाराचा वापर करून काढण्यात आलेली शासकीय अधिसूचना, महसूल व वन विभाग क्र. संकीर्ण ११-२०१४-प्र.क्र.-७७-अ-२, दिनांक २० जानेवारी, २०१५ (यात यापुढे ज्याचा निर्देश “ उक्त अधिनियम ” असा करण्यात आला आहे.) याद्वारे असे अधिसूचित केले आहे की, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (झेड-अ) मध्ये व्याख्या केलेल्या एखाद्या सार्वजनिक प्रयोजनासाठी, एखाद्या जिल्ह्यातील ५०० हेक्टरपेक्षा जास्त नसेल इतक्या क्षेत्राकरीता जमीन संपादन करण्याच्या संबंधात, अशा जिल्ह्याचा जिल्हाधिकारी हा उक्त अधिनियमाच्या प्रयोजनासाठी समुचित शासन असल्याचे मानण्यात येईल ;

आणि ज्याअर्थी, उक्त अधिसूचनेनुसार समुचित शासन असलेल्या, चंद्रपूर जिल्ह्याच्या जिल्हाधिका-यास यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-एक मध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेली जमीन (यात यापुढे जिचा निर्देश “ उक्त जमीन ” असा करण्यात आला आहे) सार्वजनिक प्रयोजनाकरीता (यात यापुढे ज्याचा निर्देश “ सार्वजनिक प्रयोजन ” असा करण्यात आला आहे) आवश्यक आहे अथवा तिची आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे असे वाटते, ज्याच्या स्वरूपाचे विवरण यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-दोनमध्ये दिलेले आहे ;

आणि म्हणून, उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (१) च्या तरतुदीन्वये असे अधिसूचित करण्यात येते की, उक्त जमिनीची उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे ;

आणि ज्याअर्थी, प्रस्तावित भूमी संपादनाच्या अनुषंगाने बाधित व्यक्तींचे विस्थापन करण्यास भाग पाडणारी कारणे यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-तीनमध्ये दिलेली आहेत. (विस्थापन होणार असेल तर या अनुसूचीमध्ये कारणे नमूद करावी) ;

आणि ज्याअर्थी, सामाजिक परिणाम निर्धारण सारांश यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-चारमध्ये दिलेला आहे.

आणि ज्याअर्थी, कलम ४३ च्या पोट-कलम (१) अन्वये पुनर्वसन व पुनर्वसाहत प्रयोजनासाठी नियुक्त केलेल्या प्रशासकाचा तपशील, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-पाचमध्ये दिलेला आहे. (नियुक्ती करणे आवश्यक असेल तर या अनुसूचीमध्ये तपशील नमूद करावा);

त्याअर्थी, आता, असे घोषित करण्यात येत आहे की, उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (४) अनुसार कोणतीही व्यक्ती ही अधिसूचना प्रसिध्द झाल्याच्या दिनांकापासून ते उक्त अधिनियमाच्या प्रकरण चार खालील कार्यवाही पूर्ण होईल त्या कालावधीपर्यंत जमिनीचा अथवा तिच्या भागाचा कोणताही व्यवहार करणार नाही किंवा उक्त जमिनीवर कोणताही भार निर्माण करणार नाही :

परंतु, उक्त जमिनीच्या अथवा तिच्या भागाच्या मालकाने अर्ज केल्यास जिल्हाधिका-यांस विशेष परिस्थितीची कारणे लेखी नमूद करून अशा मालकास उपरोक्त तरतुदीच्या प्रवर्तनातून सूट देता येईल.

परंतु, आणखी असे की, जर कोणत्याही व्यक्तीने या तरतुदीचे बुद्धीपुरःस्सर उल्लंघन केल्यामुळे तिला झालेल्या कोणत्याही हानीची किंवा क्षतीची जिल्हाधिका-यांकडून भरपाई दिली जाणार नाही.

तसेच उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (५) अनुसार, जिल्हाधिकारी भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क (महाराष्ट्र) नियम, २०१४ (यात यापुढे ज्यांचा निर्देश “ उक्त नियम ” असा करण्यात आला आहे) यांच्या नियम १० च्या उप नियम (३) द्वारे विहित केल्याप्रमाणे भूमि अभिलेखाच्या अद्ययावतीकरणाचे काम हाती घेणार असल्याचे देखील घोषित करण्यात येत आहे.

आणि म्हणून त्याअर्थी, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (छ) अन्वये, समुचित शासन असलेला जिल्हाधिकारी, उक्त अधिनियमान्वये जिल्हाधिका-यांची कार्ये पार पाडण्यासाठी उपविभागीय अधिकारी तथा भूसंपादन अधिकारी, ब्रम्हपुरी, जि. चंद्रपूर यास पदनिर्देशित करीत आहे.

अनुसूची-एक

जमिनीचे वर्णन

भूसंपादन प्रकरण क्रमांक २२-एलए-६५-२०२०-२०२१,

गाव कोलारी, तालुका ब्रम्हपुरी, जिल्हा चंद्रपूर, प.ह.नं १

अनुक्रमांक	सर्व्हे क्रमांक किंवा गट क्रमांक	संपादनाखालील क्षेत्र (अदमासे)
(१)	(२)	(३)
		हे. आर
१	१५९	० ३३
२	१५८	० २४
३	१५४	० १२
४	१५३	० ०२
५	५२/१	० ५८
६	६७	० ४८
७	५२/१	० ०५
एकूण . .		१ ८२

अनुसूची-दोन

सार्वजनिक प्रयोजनाच्या स्वरूपाबाबत विवरण

प्रकल्पाचे नाव :—गोसीखुर्द राष्ट्रीय प्रकल्प.

प्रकल्प कार्याचे वर्णन :—गोसीखुर्द प्रकल्प अंतर्गत गोसिखुर्द उजवा कालवा सा.क्र. २१७७० मी. वरील डी-२, वितरीका व त्यावरील एस.एम.-२ आर आणि एस.एम. ४ एल, एस.एम.-५ एल, एस.एम.-आर लघुकालव्याच्या बांधकामाकरीता.

समाजाला मिळणारे लाभ (आर्थिक, रोजगार, पायाभूत सुविधा, सोयीसुविधा याबाबत व इतर लाभासंबंधात) :—गोसीखुर्द प्रकल्पामुळे १,९०,००० हे. आर क्षेत्रात सिंचनाचे लाभ प्राप्त होणार आहेत.

अनुसूची—तीन

बाधित व्यक्तींचे विस्थापन करण्यास भाग पाडणारी कारणे

विस्थापित होत नाही.

अनुसूची—चार

सामाजिक प्रभाव निर्धारणाचा सारांश (सामाजिक प्रभाव निर्धारण अभ्यास करणा-या अभिकरणाने दिलेला) :— भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्स्थापना करतांना वाजवी भरपाई व पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ चे कलम १० (क) अन्वये महाराष्ट्र शासन, महसूल व वन विभाग, मंत्रालय, मुंबई यांची अधिसूचना दि. १३ मार्च, २०१५ नुसार उक्त अधिनियाचे प्रकरण २ व ३ यांच्या तरतुदी लागू करण्यापासून सूट देण्यात आली आहे.

अनुसूची—पाच

नियुक्त केलेल्या प्रशासकाचा तपशील

(अ) प्रशासक म्हणून नियुक्त करण्यास आलेल्या अधिका-याचे पदनाम	:	—निरंक—
(ब) प्रशासनाच्या कार्यालयाचा पत्ता	:	—निरंक—
(क) ज्या अधिसूचनेद्वारे प्रशासकाची नियुक्ती करण्यात आली त्या अधिसूचनेचा तपशील	:	—निरंक—

विशेष नोंद :—भूसंपादीत जमिनीचा नकाशा उपविभागीय अधिकारी तथा भूसंपादन अधिकारी, ब्रम्हपुरी, जि. चंद्रपूर यांच्या कार्यालयात पाहण्यासाठी उपलब्ध आहे.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ६३०.

भूमी संपादन, पुनर्वसन व पुनर्स्थापना करतांना वाजवी भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ कलम ११(१) अन्वये—

क्रमांक अका-उविअ-भूसंपादन-गो.प्र.-कावि-१३३-२०२१.—

ज्याअर्थी, भूमी संपादन, पुनर्वसन व पुनर्स्थापना करतांना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ (२०१३ चा ३०) याच्या कलम-३ च्या खंड (ई) च्या परंतुकाद्वारे प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकाराचा वापर करून काढण्यात आलेली शासकीय अधिसूचना, महसूल व वन विभाग क्र. संकीर्ण ११-२०१४-प्र.क्र.-७७-अ-२, दिनांक २० जानेवारी, २०१५ (यात यापुढे ज्याचा निर्देश “ उक्त अधिनियम ” असा करण्यात आला आहे.) याद्वारे असे अधिसूचित केले आहे की, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (झेड-अ) मध्ये व्याख्या केलेल्या एखाद्या सार्वजनिक प्रयोजनासाठी, एखाद्या जिल्ह्यातील ५०० हेक्टरपेक्षा जास्त नसेल इतक्या क्षेत्राकरीता जमीन संपादन करण्याच्या संबंधात, अशा जिल्ह्याचा जिल्हाधिकारी हा उक्त अधिनियमाच्या प्रयोजनासाठी समुचित शासन असल्याचे मानण्यात येईल ;

आणि ज्याअर्थी, उक्त अधिसूचनेनुसार समुचित शासन असलेल्या, चंद्रपूर जिल्ह्याच्या जिल्हाधिका-यास यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-एक मध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेली जमीन (यात यापुढे जिचा निर्देश “ उक्त जमीन ” असा करण्यात आला आहे) सार्वजनिक प्रयोजनाकरीता (यात यापुढे ज्याचा निर्देश “ सार्वजनिक प्रयोजन ” असा करण्यात आला आहे) आवश्यक आहे अथवा तिची आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे असे वाटते, ज्याच्या स्वरूपाचे विवरण यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-दोनमध्ये दिलेले आहे ;

आणि म्हणून, उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (१) च्या तरतुदीन्वये असे अधिसूचित करण्यात येते की, उक्त जमिनीची उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे ;

आणि ज्याअर्थी, प्रस्तावित भूमी संपादनाच्या अनुषंगाने बाधित व्यक्तींचे विस्थापन करण्यास भाग पाडणारी कारणे यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-तीनमध्ये दिलेली आहेत. (विस्थापन होणार असेल तर या अनुसूचीमध्ये कारणे नमूद करावी) ;

आणि ज्याअर्थी, सामाजिक परिणाम निर्धारण सारांश यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-चारमध्ये दिलेला आहे.

आणि ज्याअर्थी, कलम ४३ च्या पोट-कलम (१) अन्वये पुनर्वसन व पुनर्वसाहत प्रयोजनासाठी नियुक्त केलेल्या प्रशासकाचा तपशील, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-पाचमध्ये दिलेला आहे. (नियुक्ती करणे आवश्यक असेल तर या अनुसूचीमध्ये तपशील नमूद करावा).

त्याअर्थी, आता, असे घोषित करण्यात येत आहे की, उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (४) अनुसार कोणतीही व्यक्ती ही अधिसूचना प्रसिध्द झाल्याच्या दिनांकापासून ते उक्त अधिनियमाच्या प्रकरण चार खालील कार्यवाही पूर्ण होईल त्या कालावधीपर्यंत जमिनीचा अथवा तिच्या भागाचा कोणताही व्यवहार करणार नाही किंवा उक्त जमिनीवर कोणताही भार निर्माण करणार नाही :

परंतु, उक्त जमिनीच्या अथवा तिच्या भागाच्या मालकाने अर्ज केल्यास जिल्हाधिका-यांस विशेष परिस्थितीची कारणे लेखी नमूद करून अशा मालकास उपरोक्त तरतुदीच्या प्रवर्तनातून सूट देता येईल.

परंतु आणखी असे की, जर कोणत्याही व्यक्तीने या तरतुदीचे बुध्दीपुरःस्सर उल्लंघन केल्यामुळे तिला झालेल्या कोणत्याही हानीची किंवा क्षतीची जिल्हाधिका-यांकडून भरपाई दिली जाणार नाही.

तसेच उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (५) अनुसार, जिल्हाधिकारी भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क (महाराष्ट्र) नियम, २०१४ (यात यापुढे ज्यांचा निर्देश “ उक्त नियम ” असा करण्यात आला आहे) यांच्या नियम १० च्या उप-नियम (३) द्वारे विहित केल्याप्रमाणे भूमि अभिलेखाच्या अद्ययावतीकरणाचे काम हाती घेणार असल्याचे देखील घोषित करण्यात येत आहे.

आणि म्हणून त्याअर्थी, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (छ) अन्वये, समुचित शासन असलेला जिल्हाधिकारी, उक्त अधिनियमान्वये जिल्हाधिका-यांची कार्ये पार पाडण्यासाठी उपविभागीय अधिकारी तथा भूसंपादन अधिकारी, ब्रम्हपुरी, जि. चंद्रपूर यांस पदनिर्देशित करित आहे.

अनुसूची-एक

जमिनीचे वर्णन

भूसंपादन प्रकरण क्रमांक २३-एलए-६५-२०२०-२०२१,

गाव बेलगाव, तालुका ब्रम्हपुरी, जिल्हा चंद्रपूर, प.ह.नं १.

अनुक्रमांक	सर्व्हे क्रमांक किंवा गट क्रमांक	संपादनाखालील क्षेत्र (अदमासे)
(१)	(२)	(३)
		हे. आर
१	२५५	० ०४
२	८८	० ७०
३	८९	० ०५
	एकूण . .	० ७९

अनुसूची-दोन

सार्वजनिक प्रयोजनाच्या स्वरूपाचे विवरण

प्रकल्पाचे नाव	:— गोसीखुर्द राष्ट्रीय प्रकल्प.
प्रकल्प कार्याचे वर्णन	:— गोसीखुर्द उजवा कालवा सा.क्र. २१७७० मी. वरील वितरीका डी-२ व सा.क्र. ६७१५ मी. वरील लघुकालवा एस. एम. ५ एल चे बांधकामाकरीता.
समाजाला मिळणारे लाभ (आर्थिक, रोजगार, पायाभूत सुविधा, सोयीसुविधा याबाबत व इतर लाभासंबंधात)	:— गोसीखुर्द प्रकल्पामुळे १,९०,००० हे. आर क्षेत्रात सिंचनाचे लाभ प्राप्त होणार आहेत.

अनुसूची—तीन

बाधित व्यक्तींचे विस्थापन करण्यास भाग पाडणारी कारणे

विस्थापित होत नाही.

अनुसूची—चार

सामाजिक प्रभाव निर्धारणाचा सारांश (सामाजिक प्रभाव निर्धारण अभ्यास करणा-या अभिकरणाने दिलेला) :- भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्स्थापना करताना वाजवी भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ चे कलम १० (क) अन्वये महाराष्ट्र शासन, महसूल व वन विभाग, मंत्रालय, मुंबई यांची अधिसूचना दि. १३ मार्च, २०१५ नुसार उक्त अधिनियमाचे प्रकरण २ व ३ यांच्या तरतुदी लागू करण्यापासून सूट देण्यात आली आहे.

अनुसूची—पाच

नियुक्त केलेल्या प्रशासकाचा तपशील

(अ) प्रशासक म्हणून नियुक्त करण्यात आलेल्या अधिका-याचे पदनाम	:	—निरंक—
(ब) प्रशासकाच्या कार्यालयाचा पत्ता	:	—निरंक—
(क) ज्या अधिसूचनेद्वारे प्रशासकाची नियुक्ती करण्यात आली त्या अधिसूचनेचा तपशील	:	—निरंक—

विशेष नोंद :- भूसंपादित जमिनीचा नकाशा उपविभागीय अधिकारी तथा भूसंपादन अधिकारी, ब्रम्हपुरी, जि. चंद्रपूर यांच्या कार्यालयात पाहण्यासाठी उपलब्ध आहे.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ६३१.

भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्स्थापना करताना वाजवी भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ चे कलम ११(१) अन्वये—

क्रमांक अका-उविअ-भूसंपादन-गो.प्र.-कावि-१३४-२०२१.—

ज्याअर्थी, भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ (२०१३ चा ३०) याच्या कलम-३ च्या खंड (ई) च्या परंतुकाद्वारे प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकाराचा वापर करून काढण्यात आलेली शासकीय अधिसूचना, महसूल व वन विभाग क्र. संकीर्ण ११-२०१४-प्र.क्र.-७७-अ-२, दिनांक २० जानेवारी, २०१५ (यात यापुढे ज्याचा निर्देश “ उक्त अधिनियम ” असा करण्यात आला आहे.) याद्वारे असे अधिसूचित केले आहे की, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (झेड-अ) मध्ये व्याख्या केलेल्या एखाद्या सार्वजनिक प्रयोजनासाठी, एखाद्या जिल्ह्यातील ५०० हेक्टरपेक्षा जास्त नसेल इतक्या क्षेत्राकरीता जमीन संपादन करण्याच्या संबंधात, अशा जिल्ह्याचा जिल्हाधिकारी हा उक्त अधिनियमाच्या प्रयोजनासाठी समुचित शासन असल्याचे मानण्यात येईल ;

आणि ज्याअर्थी, उक्त अधिसूचनेनुसार समुचित शासन असलेल्या चंद्रपूर जिल्ह्याच्या जिल्हाधिका-यास यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-एक-मध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेली जमीन (यात यापुढे जिचा निर्देश “ उक्त जमीन ” असा करण्यात आला आहे) सार्वजनिक प्रयोजनाकरीता (यात यापुढे ज्याचा निर्देश “ सार्वजनिक प्रयोजन ” असा करण्यात आला आहे) आवश्यक आहे अथवा तिची आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे, असे वाटते. ज्याच्या स्वरूपाचे विवरण यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-दोनमध्ये दिलेले आहे ;

आणि म्हणून, उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (१) च्या तरतुदीन्वये असे अधिसूचित करण्यात येते की, उक्त जमिनीची उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे ;

आणि ज्याअर्थी, प्रस्तावित भूमी संपादनाच्या अनुषंगाने बाधित व्यक्तींचे विस्थापन करण्यास भाग पाडणारी कारणे यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-तीनमध्ये दिलेली आहेत (विस्थापन होणार असेल तर या अनुसूचीमध्ये कारणे नमूद करावी) ;

आणि ज्याअर्थी, सामाजिक परिणाम निर्धारण सारांश यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-चारमध्ये दिलेला आहे ;

आणि ज्याअर्थी, कलम ४३ च्या पोट-कलम (१) अन्वये पुनर्वसन व पुनर्वसाहत प्रयोजनासाठी नियुक्त केलेल्या प्रशासकाचा तपशील, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-पाचमध्ये दिलेला आहे (नियुक्ती करणे आवश्यक असेल तर या अनुसूचीमध्ये तपशील नमूद करावा).

त्याअर्थी, आता, असे घोषित करण्यात येत आहे की, उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (४) अनुसार कोणतीही व्यक्ती ही अधिसूचना प्रसिध्द झाल्याच्या दिनांकापासून ते उक्त अधिनियमाच्या प्रकरण चार खालील कार्यवाही पूर्ण होईल त्या कालावधीपर्यंत जमिनीचा अथवा तिच्या भागाचा कोणताही व्यवहार करणार नाही किंवा उक्त जमिनीवर कोणताही भार निर्माण करणार नाही :

परंतु, उक्त जमिनीच्या अथवा तिच्या भागाच्या मालकाने अर्ज केल्यास जिल्हाधिका-यांस विशेष परिस्थितीची कारणे लेखी नमूद करून अशा मालकास उपरोक्त तरतुदीच्या प्रवर्तनातून सूट देता येईल.

परंतु आणखी असे की, जर कोणत्याही व्यक्तीने या तरतुदीचे बुध्दीपुरःसर उल्लंघन केल्यामुळे तिला झालेल्या कोणत्याही हानीची किंवा क्षतीची जिल्हाधिका-यांकडून भरपाई दिली जाणार नाही.

तसेच उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (५) अनुसार, जिल्हाधिकारी भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क (महाराष्ट्र) नियम, २०१४ (यात यापुढे ज्यांचा निर्देश “ उक्त नियम ” असा करण्यात आला आहे) यांच्या नियम १० च्या उप-नियम (३) द्वारे विहित केल्याप्रमाणे भूमि अभिलेखाच्या अद्ययावतीकरणाचे काम हाती घेणार असल्याचे देखील घोषित करण्यात येत आहे.

आणि म्हणून त्याअर्थी, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (छ) अन्वये, समुचित शासन असलेला जिल्हाधिकारी, उक्त अधिनियमान्वये जिल्हाधिका-यांची कार्ये पार पाडण्यासाठी उपविभागीय अधिकारी तथा भूसंपादन अधिकारी, ब्रम्हपुरी, जि. चंद्रपूर यांस पदनिर्देशित करित आहे.

अनुसूची-एक

जमिनीचे वर्णन

भूसंपादन प्रकरण क्रमांक २४-एलए-६५-२०२०-२०२१,

गाव बोरगाव, तालुका ब्रम्हपुरी, जिल्हा चंद्रपूर, प.ह.नं ११.

अनुक्रमांक	सर्व्हे क्रमांक किंवा गट क्रमांक	संपादनाखालील क्षेत्र (अदमासे)
(१)	(२)	(३)
		हे. आर
१	१०६/१	० ३२
२	१०६/२	
३	१०६/३	
४	१०६/४	
५	१०६/५	
६	१०६/६	
७	१०६/७	
८	१०६/८	
९	१०६/९/१	
१०	१०६/९/२	
११	१०६/९/३	
१२	१०६/१०	

एकूण . . ० ३२

अनुसूची—दोन

सार्वजनिक प्रयोजनाच्या स्वरूपाचे विवरण

प्रकल्पाचे नाव	:	गोसीखुर्द राष्ट्रीय प्रकल्प.
प्रकल्प कार्याचे वर्णन	:	गोसीखुर्द उजवा मुख्य कालव्यावरील बी-१ शाखा कालवा व त्यावरील मायनर आर-१६ चे बांधकामाकरीता.
समाजाला मिळणारे लाभ (आर्थिक, रोजगार, पायाभूत सुविधा, सोयीसुविधा याबाबत व इतर लाभासंबंधात)	:-	गोसीखुर्द प्रकल्पामुळे १,९०,००० हे. आर क्षेत्रात सिंचनाचे लाभ प्राप्त होणार आहेत.

अनुसूची—तीन

बाधित व्यक्तींचे विस्थापन करण्यास भाग पाडणारी कारणे

विस्थापित होत नाही.

अनुसूची—चार

सामाजिक प्रभाव निर्धारणाचा सारांश (सामाजिक प्रभाव निर्धारण अभ्यास करणा-या अभिकरणाने दिलेला) :- भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्स्थापना करताना वाजवी भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ चे कलम १० (क) अन्वये महाराष्ट्र शासन, महसूल व वन विभाग, मंत्रालय, मुंबई यांची अधिसूचना दि. १३ मार्च, २०१५ नुसार उक्त अधिनियमाचे प्रकरण २ व ३ यांच्या तरतुदी लागू करण्यापासून सूट देण्यात आली आहे.

अनुसूची—पाच

नियुक्त केलेल्या प्रशासकाचा तपशील

(अ) प्रशासक म्हणून नियुक्त करण्यात आलेल्या अधिका-याचे पदनाम	:	—निरंक—
(ब) प्रशासकाच्या कार्यालयाचा पत्ता	:	—निरंक—
(क) ज्या अधिसूचनेद्वारे प्रशासकाची नियुक्ती करण्यात आली त्या अधिसूचनेचा तपशील	:	—निरंक—

विशेष नोंद :-भूसंपादित जमिनीचा नकाशा उपविभागीय अधिकारी तथा भूसंपादन अधिकारी, ब्रम्हपुरी, जि. चंद्रपूर यांच्या कार्यालयात पाहण्यासाठी उपलब्ध आहे.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ६३२.

भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्स्थापना करताना वाजवी भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ चे कलम ११(१) अन्वये—

क्रमांक अका-उविअ-भूसंपादन-गो.प्र.-कावि-१३५-२०२१.—

ज्याअर्थी, भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ (२०१३ चा ३०) याच्या कलम-३ च्या खंड (ई) च्या परंतुकाद्वारे प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकाराचा वापर करून काढण्यात आलेली शासकीय अधिसूचना, महसूल व वन विभाग क्र. संकीर्ण ११-२०१४-प्र.क्र.-७७-अ-२, दिनांक २० जानेवारी, २०१५ (यात यापुढे ज्याचा निर्देश “ उक्त अधिनियम ” असा करण्यात आला आहे.) याद्वारे असे अधिसूचित केले आहे की, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (झेड-अे) मध्ये व्याख्या केलेल्या एखाद्या सार्वजनिक प्रयोजनासाठी, एखाद्या जिल्ह्यातील ५०० हेक्टरपेक्षा जास्त नसेल इतक्या क्षेत्राकरीता जमीन संपादन करण्याच्या संबंधात, अशा जिल्ह्याचा जिल्हाधिकारी हा उक्त अधिनियमाच्या प्रयोजनासाठी समुचित शासन असल्याचे मानण्यात येईल ;

आणि ज्याअर्थी, उक्त अधिसूचनेनुसार समुचित शासन असलेल्या चंद्रपूर जिल्ह्याच्या जिल्हाधिका-यास यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-एक-मध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेली जमीन (यात यापुढे जिचा निर्देश “ उक्त जमीन ” असा करण्यात आला आहे) सार्वजनिक प्रयोजनाकरीता (यात यापुढे ज्याचा निर्देश “ सार्वजनिक प्रयोजन ” असा करण्यात आला आहे) आवश्यक आहे अथवा तिची आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे असे वाटते. ज्याच्या स्वरूपाचे विवरण यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-दोनमध्ये दिलेले आहे ;

आणि म्हणून, उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (१) च्या तरतुदीन्वये असे अधिसूचित करण्यात येते की, उक्त जमिनीची उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे ;

आणि ज्याअर्थी, प्रस्तावित भूमी संपादनाच्या अनुषंगाने बाधित व्यक्तींचे विस्थापन करण्यास भाग पाडणारी कारणे यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-तीनमध्ये दिलेली आहेत (विस्थापन होणार असेल तर या अनुसूचीमध्ये कारणे नमूद करावी) ;

आणि ज्याअर्थी, सामाजिक परिणाम निर्धारण सारांश यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-चारमध्ये दिलेला आहे ;

आणि ज्याअर्थी, कलम ४३ च्या पोट-कलम (१) अन्वये पुनर्वसन व पुनर्वसाहत प्रयोजनासाठी नियुक्त केलेल्या प्रशासकाचा तपशील, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-पाचमध्ये दिलेला आहे (नियुक्ती करणे आवश्यक असेल तर या अनुसूचीमध्ये तपशील नमूद करावा).

त्याअर्थी, आता, असे घोषित करण्यात येत आहे की, उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (४) अनुसार कोणतीही व्यक्ती ही अधिसूचना प्रसिध्द झाल्याच्या दिनांकापासून ते उक्त अधिनियमाच्या प्रकरण चार खालील कार्यवाही पूर्ण होईल त्या कालावधीपर्यंत जमिनीचा अथवा तिच्या भागाचा कोणताही व्यवहार करणार नाही किंवा उक्त जमिनीवर कोणताही भार निर्माण करणार नाही :

परंतु, उक्त जमिनीच्या अथवा तिच्या भागाच्या मालकाने अर्ज केल्यास जिल्हाधिका-यांस विशेष परिस्थितीची कारणे लेखी नमूद करून अशा मालकास उपरोक्त तरतुदीच्या प्रवर्तनातून सूट देता येईल :

परंतु आणखी असे की, जर कोणत्याही व्यक्तीने या तरतुदीचे बुद्धीपुरःसर उल्लंघन केल्यामुळे तिला झालेल्या कोणत्याही हानीची किंवा क्षतीची जिल्हाधिका-यांकडून भरपाई दिली जाणार नाही.

तसेच उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (५) अनुसार, जिल्हाधिकारी भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क (महाराष्ट्र) नियम, २०१४ (यात यापुढे ज्यांचा निर्देश “ उक्त नियम ” असा करण्यात आला आहे) यांच्या नियम १० च्या उप-नियम (३) द्वारे विहित केल्याप्रमाणे भूमि अभिलेखाच्या अद्ययावतीकरणाचे काम हाती घेणार असल्याचे देखील घोषित करण्यात येत आहे.

आणि म्हणून, त्याअर्थी, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (छ) अन्वये, समुचित शासन असलेला जिल्हाधिकारी, उक्त अधिनियमान्वये जिल्हाधिका-यांची कार्ये पार पाडण्यासाठी उपविभागीय अधिकारी तथा भूसंपादन अधिकारी, ब्रम्हपुरी, जि. चंद्रपूर यांस पदनिर्देशित करित आहे.

अनुसूची-एक

जमिनीचे वर्णन

भूसंपादन प्रकरण क्रमांक २५-एलए-६५-२०२०-२०२१,

गाव पारडगाव, तालुका ब्रम्हपुरी, जिल्हा चंद्रपूर, प.ह.नं १४

अनुक्रमांक	सर्व्हे क्रमांक किंवा गट क्रमांक	संपादनाखालील क्षेत्र (अदमासे)
(१)	(२)	(३)
		हे. आर
१	२२०	० ११
	एकूण . .	० ११

अनुसूची-दोन

सार्वजनिक प्रयोजनाच्या स्वरूपाचे विवरण

प्रकल्पाचे नाव	:	गोसीखुर्द राष्ट्रीय प्रकल्प.
प्रकल्प कार्याचे वर्णन	:	गोसीखुर्द उजवा मुख्य कालव्यावरील बी-१ शाखा कालवा व त्यावरील मायनर एल-१०, मायनर एल-११, आर-१८ व आर-१९ चे बांधकामाकरीता.

समाजाला मिळणारे लाभ (आर्थिक, रोजगार,
पायाभूत सुविधा, सोयीसुविधा
याबाबत व इतर लाभासंबंधात)

:- गोसीखुर्द प्रकल्पामुळे १,९०,००० हे. आर क्षेत्रात सिंचनाचे लाभ प्राप्त होणार आहेत.

अनुसूची—तीन

बाधित व्यक्तींचे विस्थापन करण्यास भाग पाडणारी कारणे

विस्थापित होत नाही.

अनुसूची—चार

सामाजिक प्रभाव निर्धारणाचा सारांश (सामाजिक प्रभाव निर्धारण अभ्यास करणा-या अभिकरणाने दिलेला) :- भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्स्थापना करताना वाजवी भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ चे कलम १० (क) अन्वये महाराष्ट्र शासन, महसूल व वन विभाग, मंत्रालय, मुंबई यांची अधिसूचना दि. १३ मार्च, २०१५ नुसार उक्त अधिनियमाचे प्रकरण २ व ३ यांच्या तरतुदी लागू करण्यापासून सूट देण्यात आली आहे.

अनुसूची—पाच

नियुक्त केलेल्या प्रशासकाचा तपशील

(अ) प्रशासक म्हणून नियुक्त करण्यात आलेल्या अधिका-याचे पदनाम	:	—निरंक—
(ब) प्रशासकाच्या कार्यालयाचा पत्ता	:	—निरंक—
(क) ज्या अधिसूचनेद्वारे प्रशासकाची नियुक्ती करण्यात आली त्या अधिसूचनेचा तपशील	:	—निरंक—

विशेष नोंद :- भूसंपादित जमिनीचा नकाशा उपविभागीय अधिकारी तथा भूसंपादन अधिकारी, ब्रम्हपुरी, जि. चंद्रपूर यांच्या कार्यालयात पाहण्यासाठी उपलब्ध आहे.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ६३३.

भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्स्थापना करताना वाजवी भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ चे कलम ११(१) अन्वये—

क्रमांक अका-उविअ-भूसंपादन-गो.प्र.-कावि-१३६-२०२१.—

ज्याअर्थी, भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ (२०१३ चा ३०) याच्या कलम-३ च्या खंड (ई) च्या परंतुकाद्वारे प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकाराचा वापर करून काढण्यात आलेली शासकीय अधिसूचना, महसूल व वन विभाग क्र. संकीर्ण ११-२०१४-प्र.क्र.-७७-अ-२, दिनांक २० जानेवारी, २०१५ (यात यापुढे ज्याचा निर्देश “ उक्त अधिनियम ” असा करण्यात आला आहे.) याद्वारे असे अधिसूचित केले आहे की, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (झेड-अ) मध्ये व्याख्या केलेल्या एखाद्या सार्वजनिक प्रयोजनासाठी, एखाद्या जिल्ह्यातील ५०० हेक्टरपेक्षा जास्त नसेल इतक्या क्षेत्राकरीता जमीन संपादन करण्याच्या संबंधात, अशा जिल्ह्याचा जिल्हाधिकारी हा उक्त अधिनियमाच्या प्रयोजनासाठी समुचित शासन असल्याचे मानण्यात येईल ;

आणि ज्याअर्थी, उक्त अधिसूचनेनुसार समुचित शासन असलेल्या चंद्रपूर जिल्ह्याच्या जिल्हाधिका-यास यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-एक-मध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेली जमीन (यात यापुढे जिचा निर्देश “ उक्त जमीन ” असा करण्यात आला आहे) सार्वजनिक प्रयोजनाकरीता (यात यापुढे ज्याचा निर्देश “ सार्वजनिक प्रयोजन ” असा करण्यात आला आहे) आवश्यक आहे अथवा तिची आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे, असे वाटते. ज्याच्या स्वरूपाचे विवरण यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-दोनमध्ये दिलेले आहे ;

आणि म्हणून, उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (१) च्या तरतुदीन्वये असे अधिसूचित करण्यात येते की, उक्त जमिनीची उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे ;

आणि ज्याअर्थी, प्रस्तावित भूमि संपादनाच्या अनुषंगाने बाधित व्यक्तींचे विस्थापन करण्यास भाग पाडणारी कारणे यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-तीनमध्ये दिलेली आहेत (विस्थापन होणार असेल तर या अनुसूचीमध्ये कारणे नमूद करावी) ;

आणि ज्याअर्थी, सामाजिक परिणाम निर्धारण सारांश यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-चारमध्ये दिलेला आहे.

आणि ज्याअर्थी, कलम ४३ च्या पोट-कलम (१) अन्वये पुनर्वसन व पुनर्वसाहत प्रयोजनासाठी नियुक्त केलेल्या प्रशासकाचा तपशील, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-पाचमध्ये दिलेला आहे. (नियुक्ती करणे आवश्यक असेल तर या अनुसूचीमध्ये तपशील नमूद करावा);

त्याअर्थी, आता, असे घोषित करण्यात येत आहे की, उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (४) अनुसार कोणतीही व्यक्ती ही अधिसूचना प्रसिध्द झाल्याच्या दिनांकापासून ते उक्त अधिनियमाच्या प्रकरण चार खालील कार्यवाही पूर्ण होईल त्या कालावधीपर्यंत जमिनीचा अथवा तिच्या भागाचा कोणताही व्यवहार करणार नाही किंवा उक्त जमिनीवर कोणताही भार निर्माण करणार नाही.

परंतु, उक्त जमिनीच्या अथवा तिच्या भागाच्या मालकाने अर्ज केल्यास जिल्हाधिका-यांस विशेष परिस्थितीची कारणे लेखी नमूद करून अशा मालकास उपरोक्त तरतुदीच्या प्रवर्तनातून सूट देता येईल.

परंतु, आणखी असे की, जर कोणत्याही व्यक्तीने या तरतुदीचे बुध्दीपुरःसर उल्लंघन केल्यामुळे तिला झालेल्या कोणत्याही हानीची किंवा क्षतीची जिल्हाधिका-यांकडून भरपाई दिली जाणार नाही.

तसेच उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (५) अनुसार, जिल्हाधिकारी भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क (महाराष्ट्र) नियम, २०१४ (यात यापुढे ज्यांचा निर्देश “ उक्त नियम ” असा करण्यात आला आहे) यांच्या नियम १० च्या उप नियम (३) द्वारे विहीत केल्याप्रमाणे भूमि अभिलेखाच्या अद्ययावतीकरणाचे काम हाती घेणार असल्याचे देखील घोषित करण्यात येत आहे.

आणि म्हणून, त्याअर्थी, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (छ) अन्वये, समुचित शासन असलेला जिल्हाधिकारी, उक्त अधिनियमान्वये जिल्हाधिका-यांची कार्ये पार पाडण्यासाठी उपविभागीय अधिकारी तथा भूसंपादन अधिकारी, ब्रम्हपुरी, जि. चंद्रपूर यास पदनिर्देशित करित आहे.

अनुसूची-एक

जमिनीचे वर्णन

भूसंपादन प्रकरण क्रमांक २६-एलए-६५-२०२०-२०२१,

गाव खामतळोधी, तालुका ब्रम्हपुरी, जिल्हा चंद्रपूर, प.ह.नं ०८

अनुक्रमांक	सर्व्हे क्रमांक किंवा गट क्रमांक	संपादनाखालील क्षेत्र (अदमासे)
(१)	(२)	(३)
		हे. आर
१	१२३	० ०३
२	६१	० ०७
३	३०	० ११
४	३२	० ०९
५	१०	० १४
६	८	० ०६
७	३३	० २०
८	३४	० १५
एकूण . .		० ८५

अनुसूची-दोन

सार्वजनिक प्रयोजनाच्या स्वरूपाचे विवरण

प्रकल्पाचे नाव :—गोसीखुर्द राष्ट्रीय प्रकल्प.

प्रकल्प कार्याचे वर्णन :—गोसीखुर्द उजवा कालव्यावरील ब-१ शाखेचे सा.क्र. १४१३० मी. पासून निर्गमित लघुकालवा क्र. आर-१२ चे बांधकामाकरीता.

ना.-एक-४ (१७४१).

समाजाला मिळणारे लाभ (आर्थिक, रोजगार, पायाभूत सुविधा, सोयीसुविधा याबाबत व इतर लाभासंबंधात) :—गोसीखुर्द प्रकल्पामुळे १,९०,००० हे. आर क्षेत्रात सिंचनाचे लाभ प्राप्त होणार आहेत.

अनुसूची—तीन

बाधित व्यक्तींचे विस्थापन करण्यास भाग पाडणारी कारणे

विस्थापित होत नाही.

अनुसूची—चार

सामाजिक प्रभाव निर्धारणाचा सारांश (सामाजिक प्रभाव निर्धारण अभ्यास करणा-या अभिकरणाने दिलेला) :— भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्स्थापना करताना वाजवी भरपाई व पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ चे कलम १० (क) अन्वये महाराष्ट्र शासन, महसूल व वन विभाग, मंत्रालय, मुंबई यांची अधिसूचना दि. १३ मार्च, २०१५ नुसार उक्त अधिनियमाचे प्रकरण २ व ३ यांच्या तरतुदी लागू करण्यापासून सूट देण्यात आली आहे.

अनुसूची—पाच

नियुक्त केलेल्या प्रशासकाचा तपशील

(अ) प्रशासक म्हणून नियुक्त करण्यास आलेल्या अधिका-याचे पदनाम	:	—निरंक—
(ब) प्रशासकाच्या कार्यालयाचा पत्ता	:	—निरंक—
(क) ज्या अधिसूचनेद्वारे प्रशासकाची नियुक्ती करण्यात आली त्या अधिसूचनेचा तपशील	:	—निरंक—

विशेष नोंद :—भूसंपादित जमिनीचा नकाशा उपविभागीय अधिकारी तथा भूसंपादन अधिकारी, ब्रम्हपुरी जि. चंद्रपूर यांच्या कार्यालयात पाहण्यासाठी उपलब्ध आहे.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ६३४.

भूमी संपादन, पुनर्वसन व पुनर्स्थापना करताना वाजवी भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ कलम ११(१) अन्वये

क्रमांक अका-उविअ-भूसंपादन-गो.प्र.-कावि-१३७-२०२१.—

ज्याअर्थी, भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्साहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ (२०१३ चा ३०) याच्या कलम-३ च्या खंड (ई) च्या परंतुकाद्वारे प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकाराचा वापर करून काढण्यात आलेली शासकीय अधिसूचना, महसूल व वन विभाग क्र. संकीर्ण ११-२०१४-प्र.क्र.-७७-अ-२, दिनांक २० जानेवारी, २०१५ (यात यापुढे ज्याचा निर्देश “ उक्त अधिनियम ” असा करण्यात आला आहे.) याद्वारे असे अधिसूचित केले आहे की, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (झेड-अ) मध्ये व्याख्या केलेल्या एखाद्या सार्वजनिक प्रयोजनासाठी, एखाद्या जिल्ह्यातील ५०० हेक्टरपेक्षा जास्त नसेल इतक्या क्षेत्राकरीता जमीन संपादन करण्याच्या संबंधात, अशा जिल्ह्याचा जिल्हाधिकारी हा उक्त अधिनियमाच्या प्रयोजनासाठी समुचित शासन असल्याचे मानण्यात येईल ;

आणि ज्याअर्थी, उक्त अधिसूचनेनुसार समुचित शासन असलेल्या, चंद्रपूर जिल्ह्याच्या जिल्हाधिका-यास यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-एक मध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेली जमीन (यात यापुढे जिचा निर्देश “ उक्त जमीन ” असा करण्यात आला आहे) सार्वजनिक प्रयोजनाकरीता (यात यापुढे ज्याचा निर्देश “ सार्वजनिक प्रयोजन ” असा करण्यात आला आहे) आवश्यक आहे अथवा तिची आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे असे वाटते, ज्याच्या स्वरूपाचे विवरण यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-दोनमध्ये दिलेले आहे ;

आणि म्हणून, उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (१) च्या तरतुदीन्वये असे अधिसूचित करण्यात येते की, उक्त जमिनीची उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे ;

आणि ज्याअर्थी, प्रस्तावित भूमी संपादनाच्या अनुषंगाने बाधित व्यक्तींचे विस्थापन करण्यास भाग पाडणारी कारणे यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-तीनमध्ये दिलेली आहेत. (विस्थापन होणार असेल तर या अनुसूचीमध्ये कारणे नमूद करावी) ;

आणि ज्याअर्थी, सामाजिक परिणाम निर्धारण सारांश यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-चारमध्ये दिलेला आहे.

आणि ज्याअर्थी, कलम ४३ च्या पोट-कलम (१) अन्वये पुनर्वसन व पुनर्वसाहत प्रयोजनासाठी नियुक्त केलेल्या प्रशासकाचा तपशील, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-पाचमध्ये दिलेला आहे. (नियुक्ती करणे आवश्यक असेल तर या अनुसूचीमध्ये तपशील नमूद करावा);

त्याअर्थी, आता, असे घोषित करण्यात येत आहे की, उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (४) अनुसार कोणतीही व्यक्ती ही अधिसूचना प्रसिध्द झाल्याच्या दिनांकापासून ते उक्त अधिनियमाच्या प्रकरण चार खालील कार्यवाही पूर्ण होईल त्या कालावधीपर्यंत जमिनीचा अथवा तिच्या भागाचा कोणताही व्यवहार करणार नाही किंवा उक्त जमिनीवर कोणताही भार निर्माण करणार नाही.

परंतु, उक्त जमिनीच्या अथवा तिच्या भागाच्या मालकाने अर्ज केल्यास जिल्हाधिका-यांस विशेष परिस्थितीची कारणे लेखी नमूद करून अशा मालकास उपरोक्त तरतुदीच्या प्रवर्तनातून सूट देता येईल.

परंतु, आणखी असे की, जर कोणत्याही व्यक्तीने या तरतुदीचे बुध्दीपुरःसर उल्लंघन केल्यामुळे तिला झालेल्या कोणत्याही हानीची किंवा क्षतीची जिल्हाधिका-यांकडून भरपाई दिली जाणार नाही.

तसेच उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (५) अनुसार, जिल्हाधिकारी भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क (महाराष्ट्र) नियम, २०१४ (यात यापुढे ज्यांचा निर्देश “ उक्त नियम ” असा करण्यात आला आहे) यांच्या नियम १० च्या उप नियम (३) द्वारे विहीत केल्याप्रमाणे भूमि अभिलेखाच्या अद्ययावतीकरणाचे काम हाती घेणार असल्याचे देखील घोषित करण्यात येत आहे.

आणि म्हणून, त्याअर्थी, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (छ) अन्वये, समुचित शासन असलेला जिल्हाधिकारी, उक्त अधिनियमान्वये जिल्हाधिका-यांची कार्ये पार पाडण्यासाठी उपविभागीय अधिकारी तथा भूसंपादन अधिकारी, ब्रम्हपुरी, जि. चंद्रपूर यास पदनिर्देशित करित आहे.

अनुसूची-एक

जमिनीचे वर्णन

भूसंपादन प्रकरण क्रमांक २७-एलए-६५-२०२०-२०२१,

गाव अ-हेर नवरगाव, तालुका ब्रम्हपुरी, जिल्हा चंद्रपूर, प.ह.नं. ०७

अनुक्रमांक	सर्व्हे क्रमांक किंवा गट क्रमांक	संपादनाखालील क्षेत्र (अदमासे)
(१)	(२)	(३)
		हे. आर
१	२५६	० १३
२	२५८	० ०४
३	२६५	० ०४
४	२३४/१	० ०२
५	२७८	० ०५
६	३५०	० २२
७	६०४	० २४
८	६२३	० ०१
९	६०५/१	० ६३
१०	६०५/२	
११	६०५/३	
१२	६५६	० २८
१३	६४६	० ११
१४	५७	० १५
१५	१५३	० ०५

एकूण . . १ ९७

अनुसूची—दोन

सार्वजनिक प्रयोजनाच्या स्वरूपाचे विवरण

प्रकल्पाचे नाव :—गोसीखुर्द राष्ट्रीय प्रकल्प.

प्रकल्प कार्याचे वर्णन :—गोसीखुर्द उजवा कालवा वरून निर्गमित ब-१ शाखा कालवा, लघुकालवा आर-११ व आर-१० चे बांधकामाकरीता.

समाजाला मिळणारे लाभ (आर्थिक, रोजगार, पायाभूत सुविधा, सोयीसुविधा याबाबत व इतर लाभासंबंधात) :—गोसीखुर्द प्रकल्पामुळे १,९०,००० हे. आर क्षेत्रात सिंचनाचे लाभ प्राप्त होणार आहेत.

अनुसूची—तीन

बाधित व्यक्तींचे विस्थापन करण्यास भाग पाडणारी कारणे

विस्थापित होत नाही.

अनुसूची—चार

सामाजिक प्रभाव निर्धारणाचा सारांश (सामाजिक प्रभाव निर्धारण अभ्यास करणा-या अभिकरणाने दिलेला) :- भूमी संपादन, पुनर्वसन व पुनर्स्थापना करताना वाजवी भरपाई व पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ चे कलम १० (क) अन्वये महाराष्ट्र शासन, महसूल व वन विभाग, मंत्रालय, मुंबई यांची अधिसूचना दि. १३ मार्च, २०१५ नुसार उक्त अधिनियमाचे प्रकरण २ व ३ यांच्या तरतुदी लागू करण्यापासून सूट देण्यात आली आहे.

अनुसूची—पाच

नियुक्त केलेल्या प्रशासकाचा तपशील

(अ) प्रशासक म्हणून नियुक्त करण्यास आलेल्या अधिका-याचे पदनाम	:	—निरंक—
(ब) प्रशासकाच्या कार्यालयाचा पत्ता	:	—निरंक—
(क) ज्या अधिसूचनेद्वारे प्रशासकाची नियुक्ती करण्यात आली त्या अधिसूचनेचा तपशील	:	—निरंक—

विशेष नोंद :—भूसंपादित जमिनीचा नकाशा उपविभागीय अधिकारी तथा भूसंपादन अधिकारी, ब्रम्हपुरी जि. चंद्रपूर यांच्या कार्यालयात पाहण्यासाठी उपलब्ध आहे.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ६३५.

भूमी संपादन, पुनर्वसन व पुनर्स्थापना करताना वाजवी भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ कलम ११(१) अन्वये.—

क्रमांक अका-उविअ-भूसंपादन-गो.प्र.-कावि-१३८-२०२१.—

ज्याअर्थी, भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ (२०१३ चा ३०) याच्या कलम-३ च्या खंड (ई) च्या परंतुकाद्वारे प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकाराचा वापर करून काढण्यात आलेली शासकीय अधिसूचना, महसूल व वन विभाग क्र. संकीर्ण ११-२०१४-प्र.क्र.-७७-अ-२, दिनांक २० जानेवारी, २०१५ (यात यापुढे ज्याचा निर्देश “ उक्त अधिनियम ” असा करण्यात आला आहे.) याद्वारे असे अधिसूचित केले आहे की, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (झेड-अे) मध्ये व्याख्या केलेल्या एखाद्या सार्वजनिक प्रयोजनासाठी, एखाद्या जिल्ह्यातील ५०० हेक्टरपेक्षा जास्त नसेल इतक्या क्षेत्राकरीता जमीन संपादन करण्याच्या संबंधात, अशा जिल्ह्याचा जिल्हाधिकारी हा उक्त अधिनियमाच्या प्रयोजनासाठी समुचित शासन असल्याचे मानण्यात येईल ;

आणि ज्याअर्थी, उक्त अधिसूचनेनुसार समुचित शासन असलेल्या, चंद्रपूर जिल्ह्याच्या जिल्हाधिका-यास यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-एक मध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेली जमीन (यात यापुढे जिचा निर्देश “ उक्त जमीन ” असा करण्यात आला आहे) सार्वजनिक प्रयोजनाकरीता (यात यापुढे ज्याचा निर्देश “ सार्वजनिक प्रयोजन ” असा करण्यात आला आहे) आवश्यक आहे अथवा तिची आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे असे वाटते, ज्याच्या स्वरूपाचे विवरण यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-दोनमध्ये दिलेले आहे ;

आणि म्हणून, उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (१) च्या तरतुदीन्वये असे अधिसूचित करण्यात येते की, उक्त जमिनीची उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे ;

आणि ज्याअर्थी, प्रस्तावित भूमी संपादनाच्या अनुषंगाने बाधित व्यक्तींचे विस्थापन करण्यास भाग पाडणारी कारणे यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-तीनमध्ये दिलेली आहेत. (विस्थापन होणार असेल तर या अनुसूचीमध्ये कारणे नमूद करावी) ;

आणि ज्याअर्थी, सामाजिक परिणाम निर्धारण सारांश यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-चारमध्ये दिलेला आहे.

आणि ज्याअर्थी, कलम ४३ च्या पोट-कलम (१) अन्वये पुनर्वसन व पुनर्वसाहत प्रयोजनासाठी नियुक्त केलेल्या प्रशासकाचा तपशील, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-पाचमध्ये दिलेला आहे. (नियुक्ती करणे आवश्यक असेल तर या अनुसूचीमध्ये तपशील नमूद करावा);

त्याअर्थी, आता, असे घोषित करण्यात येत आहे की, उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (४) अनुसार कोणतीही व्यक्ती ही अधिसूचना प्रसिध्द झाल्याच्या दिनांकापासून ते उक्त अधिनियमाच्या प्रकरण चार खालील कार्यवाही पूर्ण होईल त्या कालावधीपर्यंत जमिनीचा अथवा तिच्या भागाचा कोणताही व्यवहार करणार नाही किंवा उक्त जमिनीवर कोणताही भार निर्माण करणार नाही.

परंतु, उक्त जमिनीच्या अथवा तिच्या भागाच्या मालकाने अर्ज केल्यास जिल्हाधिका-यांस विशेष परिस्थितीची कारणे लेखी नमूद करून अशा मालकास उपरोक्त तरतुदीच्या प्रवर्तनातून सूट देता येईल.

परंतु, आणखी असे की, जर कोणत्याही व्यक्तीने या तरतुदीचे बुद्धीपूरःसर उल्लंघन केल्यामुळे तिला झालेल्या कोणत्याही हानीची किंवा क्षतीची जिल्हाधिका-यांकडून भरपाई दिली जाणार नाही.

तसेच उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (५) अनुसार, जिल्हाधिकारी भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क (महाराष्ट्र) नियम, २०१४ (यात यापुढे ज्यांचा निर्देश “ उक्त नियम ” असा करण्यात आला आहे) यांच्या नियम १० च्या उप नियम (३) द्वारे विहीत केल्याप्रमाणे भूमि अभिलेखाच्या अद्ययावतीकरणाचे काम हाती घेणार असल्याचे देखील घोषित करण्यात येत आहे.

आणि म्हणून, त्याअर्थी, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (छ) अन्वये, समुचित शासन असलेला जिल्हाधिकारी, उक्त अधिनियमान्वये जिल्हाधिका-यांची कार्ये पार पाडण्यासाठी उपविभागीय अधिकारी तथा भूसंपादन अधिकारी, ब्रम्हपुरी, जि. चंद्रपूर यास पदनिर्देशित करित आहे.

अनुसूची-एक

जमिनीचे वर्णन

भूसंपादन प्रकरण क्रमांक २८-एलए-६५-२०२०-२०२१,

गाव नवेगाव मक्ता, तालुका ब्रम्हपुरी, जिल्हा चंद्रपूर, प.ह.नं. ०६

अनुक्रमांक	सर्व्हे क्रमांक किंवा गट क्रमांक	संपादनाखालील क्षेत्र (अदमासे)
(१)	(२)	(३)
		हे. आर
१	१०९/१	० ४३
२	१०९/२	
३	१०९/३	
४	१०९/४	
५	८७	० ३१
६	९१	० ०१

अनुसूची-एक-चालू

(१)	(२)	(३)
		हे. आर
७	९२/१	
८	९२/२	
९	९२/३	० १३
१०	९२/४	
११	९२/५	
१२	८६	० १३
१३	५९	० १९
	एकूण . .	१ २०

अनुसूची-दोन

सार्वजनिक प्रयोजनाच्या स्वरूपाचे विवरण

प्रकल्पाचे नाव :—गोसीखुर्द राष्ट्रीय प्रकल्प.

प्रकल्प कार्याचे वर्णन :—गोसीखुर्द उजव्या कालव्यावरील ब-१ शाखेचे सा. क्र. १४१३० मी. पासून निर्गमित लघुकालवा क्र. आर १२ चे बांधकामाकरीता.

समाजाला मिळणारे लाभ (आर्थिक, रोजगार, पायाभूत सुविधा, सोयीसुविधा याबाबत व इतर लाभासंबंधात) :—गोसीखुर्द प्रकल्पामुळे १,९०,००० हे. आर क्षेत्रात सिंचनाचे लाभ प्राप्त होणार आहेत.

अनुसूची-तीन

बाधित व्यक्तींचे विस्थापन करण्यास भाग पाडणारी कारणे

विस्थापित होत नाही.

अनुसूची-चार

सामाजिक प्रभाव निर्धारणाचा सारांश (सामाजिक प्रभाव निर्धारण अभ्यास करणा-या अभिकरणाने दिलेला) :— भूमी संपादन, पुनर्वसन व पुनर्स्थापना करताना वाजवी भरपाई व पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ चे कलम १० (क) अन्वये महाराष्ट्र शासन, महसूल व वन विभाग, मंत्रालय, मुंबई यांची अधिसूचना दि. १३ मार्च, २०१५ नुसार उक्त अधिनियमाचे प्रकरण २ व ३ यांच्या तरतूदी लागू करण्यापासून सूट देण्यात आली आहे.

अनुसूची-पाच

नियुक्त केलेल्या प्रशासकाचा तपशील

(अ) प्रशासक म्हणून नियुक्त करण्यास आलेल्या अधिका-याचे पदनाम	:	—निरंक—
(ब) प्रशासकाच्या कार्यालयाचा पत्ता	:	—निरंक—
(क) ज्या अधिसूचनेद्वारे प्रशासकाची नियुक्ती करण्यात आली त्या अधिसूचनेचा तपशील	:	—निरंक—

विशेष नोंद :—भूसंपादित जमिनीचा नकाशा उपविभागीय अधिकारी तथा भूसंपादन अधिकारी, ब्रम्हपुरी जि. चंद्रपूर यांच्या कार्यालयात पाहण्यासाठी उपलब्ध आहे.

भाग १ (ना.वि.पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ६३६.

भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्स्थापना करतांना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ कलम ११ (१) अन्वये

क्रमांक अका-उविअ-भूसंपा-गो.प्र.-कावि-१३९-२०२१.—

ज्याअर्थी, भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करतांना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ (२०१३ चा ३०) याच्या कलम ३ च्या (खंड) (ई) च्या परंतुकाद्वारे प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करुन, काढण्यात आलेली शासकीय अधिसूचना, महसुल व वन विभाग क्र. संकिर्ण दिनांक ११/२०१४/प्र.क्र.७७/अ-२ दिनांक २० जानेवारी २०१५ (यात यापुढे ज्याचा निर्देश “उक्त अधिनियम” असा करण्यात आला आहे) याद्वारे असे अधिसूचित केले आहे की, उक्त अधिनियमाच्या कलम-३ च्या खंड (झेड-अ) मध्ये व्याख्या केलेल्या एखादया सार्वजनिक प्रयोजनासाठी एखादया जिल्हयातील ५०० हेक्टरपेक्षा जास्त नसेल इतक्या क्षेत्राकरीता जमीन संपादन करण्याच्या संबंधात, अशा जिल्हयाचा जिल्हाधिकारी हा उक्त अधिनियमाच्या प्रयोजनासाठी समुचित शासन असल्याचे मानण्यात येईल.

आणि ज्याअर्थी, उक्त अधिसूचनेनुसार समुचित शासन असलेल्या, चंद्रपूर जिल्हयाच्या जिल्हाधिका-यास यासोबत जोडलेल्या अनुसूची -एक मध्ये अधिक तपशिलवार वर्णन केलेले जमिन (यात यापुढे जिचा निर्देश “उक्त जमीन” असा करण्यात आला आहे.) सार्वजनिक प्रयोजनाकरीता (यात यापुढे ज्याचा निर्देश “सार्वजनिक प्रयोजन” असा करण्यात आला आहे.) आवश्यक आहे. अथवा तिची आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे. असे वाटते, ज्याच्या स्वरुपाचे विवरण यासोबत जोडलेल्या अनुसूची - दोन मध्ये दिलेले आहे.

आणि म्हणून, उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोटकलम (१) च्या तरतुदीन्वये असे अधिसूचीत करण्यात येते की उक्त जमीनीची उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे.

आणि ज्याअर्थी, प्रस्तावित भुमी संपादनाच्या अनुषंगाने बाधित व्यक्तीचे विस्थापन करण्यास भाग पाडणारी कारणे, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची - तीन मध्ये दिलेली आहेत . (विस्थापन होणारे असेल तर या अनुसूचीमध्ये कारणे नमुद करावी.)

आणि ज्याअर्थी, सामाजिक परिणाम निर्धारण सारांश यासोबत जोडलेल्या अनुसूची - चार मध्ये दिलेला आहे.

आणि ज्याअर्थी, कलम-४३ च्या पोट कलम (१) अन्वये पुनर्वसन व पुनर्वसाहत प्रयोजनासाठी नियुक्त केलेल्या प्रशासकाचा तपशिल, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची - पाच मध्ये दिलेला आहे. (नियुक्ती करणे आवश्यक असेल तर या अनुसूचीमध्ये तपशिल नमुद करावा.)

त्याअर्थी आता, असे घोषित करण्यात येत आहे की उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोट कलम (४) अनुसार कोणतीही व्यक्ती ही अधिसूचना प्रसिध्द झाल्याच्या दिनांकापासून ते उक्त अधिनियमाच्या प्रकरण चार खालील कार्यवाही पुर्ण होईल त्या कालावधीपर्यंत जमीनीचा अथवा तिच्या भागाचा कोणताही व्यवहार करणार नाही किंवा उक्ती जमीनीवर कोणताही भार निर्माण करणार नाही.

परंतु, उक्त जमिनीच्या अथवा तिच्या भागाच्या मालकाने अर्ज केल्यास जिल्हाधिका-यास विशेष परिस्थिती कारणे लेखी नमुद करुन अशा मालकास उपरोक्त तरतुदीच्या प्रवर्तनातून सूट देता येईल.

परंतु, आणखी असे की, कोणत्याही व्यक्तीने या तरतुदीचे बुध्दीपुरस्सर उल्लंघन केल्यामुळे तिला झालेल्या कोणत्याही हानीचा किंवा क्षतीची जिल्हाधिका-यांकडून भरपाई दिली जाणार नाही.

आणि ज्याअर्थी, तसेच उक्त अधिनियमाच्या कलम -११ च्या पोट कलम (५) अनुसार जिल्हाधिकारी, भूमीसंपादन पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करतांना उचित भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क (महाराष्ट्र) नियम-२०१४ (यापुढे ज्यांचा निर्देश “उक्त नियम” असा करण्यात आला आहे.) यांच्या नियम-१० च्या उप नियम (३) द्वारे विहीत केल्याप्रमाणे भूमीअभिलेखाच्या अद्ययावतीकरणाचे काम हाती घेणार असल्याचे देखील घोषित करण्यात येत आहे.

आणि म्हणून त्याअर्थी, उक्त अधिनियमाच्या कलम-३ च्या खंड (छ) अन्वये समुचित शासन असलेला जिल्हाधिकारी, उक्त अधिनियमान्वये जिल्हाधिका-यांची कार्ये पार पाडण्यासाठी उपविभागीय अधिकारी तथा भूसंपादन अधिकारी, ब्रम्हपुरी, जि. चंद्रपूर, यास पदनिर्देशित करीत आहे.

अनुसूची-एक

जमिनीचे वर्णन

भूसंपादन प्रकरण क्रमांक २९/एलए-६५/२०२०-२०२१, गाव पिंपळगाव, त. ब्रम्हपुरी, जिल्हा चंद्रपूर, प.ह.नं. ०८

अनुक्रमांक सर्व्हे क्र. किंवा गट क्रमांक संपादनाखालील क्षेत्र (अदमासे)

(१)	(२)	(३)
		हे. आर
१	६६५	० ४६
२	६४२	० १२
	एकूण . .	० ५८

अनुसूची-दोन

सार्वजनिक प्रयोजनाच्या स्वरूपाबाबत विवरण

प्रकल्पाचे नाव	:- गोसीखुर्द राष्ट्रीय प्रकल्प
प्रकल्प कार्याचे वर्णन	:- गोसीखुर्द उजवा कालव्यावरील ब-१ शाखेचे सा.क्र. १४१३० मी. पासुन निर्गमित लघु-कालवा क्र. आर-१२ चे बांधकामाकरीता.
समाजाला मिळणारे लाभ (आर्थिक, रोजगार, पायाभूत सुविधा, सोयीसुविधा याबाबत व इतर लाभासंबंधात)	:- गोसीखुर्द प्रकल्पामुळे १,९०,००० हे. आर क्षेत्रात सिंचनाचे लाभ प्राप्त होणार आहेत.

अनुसूची-तीन

बाधित व्यक्तीचे विस्थापन करण्यास भाग पाडणारी कारणे

विस्थापित होत नाही.

अनुसूची-चार

(सामाजिक प्रभाव निर्धारण अभ्यास करणा-या अभिकरणाने दिलेला) सामाजिक प्रभाव निर्धारणाचा सारांश.	:- भूमी संपादन, पुनर्वसन व पुर्नस्थापना करतांना वाजवी भरपाई व पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम २०१३ चे कलम-१० (क) अन्वये महाराष्ट्र शासन, महसूल व वन विभाग मंत्रालय, मुंबई यांची अधिसूचना दिनांक १३ मार्च २०१५ नुसार उक्त अधिनियमाचे प्रकरण २ व ३ यांच्या तरतुदी लागू करण्यात पासुन सुट देण्यात आली आहे.
---	---

अनुसूची-पाच

नियुक्त केलेल्या प्रशासकाचा तपशिल

अ. प्रशासक म्हणून नियुक्त करण्यास आलेल्या अधिका-याचे पदनाम	:- निरंक
ब. प्रशासकाच्या कार्यालयाचा पत्ता	:- निरंक
क. ज्या अधिसूचनेद्वारे प्रशासकीची नियुक्ती करण्यात आली त्या अधिसूचनेचा तपशिल	:- निरंक

विशेष नोंद :- भूसंपादित जमिनीचा नकाशा उपविभागीय अधिकारी तथा भूसंपादन अधिकारी, ब्रम्हपुरी, जि. चंद्रपूर यांच्या कार्यालयात पाहण्यासाठी उपलब्ध आहे.

भाग १ (ना.वि.पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ६३७.

भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्स्थापना करताना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ कलम ११ (१) अन्वये

क्रमांक अका-उविअ-भूसंपा-गो.प्र.-कावि-१४०-२०२१.—

ज्याअर्थी, भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ (२०१३ चा ३०) याच्या कलम ३ च्या (खंड) (ई) च्या परंतुकाद्वारे प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून, काढण्यात आलेली शासकीय अधिसूचना, महसुल व वन विभाग क्र. संकिर्ण दिनांक ११/२०१४/प्र.क्र.७७/अ-२ दिनांक २० जानेवारी २०१५ (यात यापुढे ज्याचा निर्देश “उक्त अधिनियम” असा करण्यात आला आहे) याद्वारे असे अधिसूचित केले आहे की, उक्त अधिनियमाच्या कलम-३ च्या खंड (झेड-अ) मध्ये व्याख्या केलेल्या एखदद्या सार्वजनिक प्रयोजनासाठी एखाद्या जिल्ह्यातील ५०० हेक्टरपेक्षा जास्त नसेल इतक्या क्षेत्राकरीता जमीन संपादन करण्याच्या संबंधात, अशा जिल्ह्याचा जिल्हाधिकारी हा उक्त अधिनियमाच्या प्रयोजनासाठी समुचित शासन असल्याचे मानण्यात येईल.

आणि ज्याअर्थी, उक्त अधिसूचनेनुसार समुचित शासन असलेल्या, चंद्रपूर जिल्ह्याच्या जिल्हाधिका-यास यासोबत जोडलेल्या अनुसूची - एक मध्ये अधिक तपशिलवार वर्णन केलेली जमीन (यात यापुढे जिचा निर्देश “उक्त जमीन” असा करण्यात आला आहे.) सार्वजनिक प्रयोजनाकरीता (यात यापुढे ज्याचा निर्देश “सार्वजनिक प्रयोजन” असा करण्यात आला आहे.) आवश्यक आहे. अथवा तिची आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे. असे वाटते, ज्याच्या स्वरूपाचे विवरण यासोबत जोडलेल्या अनुसूची - दोन मध्ये दिलेले आहे.

आणि म्हणून, उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (१) च्या तरतुदीन्वये असे अधिसूचीत करण्यात येते की, उक्त जमिनीची उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे.

आणि ज्याअर्थी, प्रस्तावित भूमी संपादनाच्या अनुषंगाने बाधित व्यक्तीचे विस्थापन करण्यास भाग पाडणारी कारणे, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची - तीन मध्ये दिलेली आहेत. (विस्थापन होणारे असेल तर या अनुसूचीमध्ये कारणे नमुद करावी.)

आणि ज्याअर्थी, सामाजिक परिणाम निर्धारण सारांश यासोबत जोडलेल्या अनुसूची - चार मध्ये दिलेला आहे.

आणि ज्याअर्थी, कलम-४३ च्या पोट-कलम (१) अन्वये पुनर्वसन व पुनर्वसाहत प्रयोजनासाठी नियुक्त केलेल्या प्रशासकाचा तपशिल, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची पाचमध्ये दिलेला आहे. (नियुक्ती करणे आवश्यक असेल तर या अनुसूचीमध्ये तपशिल नमुद करावा.)

त्याअर्थी आता, असे घोषित करण्यात येत आहे की उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (४) अनुसार कोणतीही व्यक्ती ही अधिसूचना प्रसिध्द झाल्याच्या दिनांकापासून ते उक्त अधिनियमाच्या प्रकरण चार खालील कार्यवाही पूर्ण होईल त्या कालावधीपर्यंत जमिनीचा अथवा तिच्या भागाचा कोणताही व्यवहार करणार नाही किंवा उक्त जमिनीवर कोणताही भार निर्माण करणार नाही.

परंतु, उक्त जमिनीच्या अथवा तिच्या भागाच्या मालकाने अर्ज केल्यास जिल्हाधिका-यास विशेष परिस्थिती कारणे लेखी नमुद करून अशा मालकास उपरोक्त तरतुदीच्या प्रवर्तनातून सूट देता येईल.

परंतु, आणखी असे की, कोणत्याही व्यक्तीने या तरतुदीने बुध्दीपुरस्सर उल्लंघन केल्यामुळे तिला झालेल्या कोणत्याही हानीची किंवा क्षतीची जिल्हाधिका-यांकडून भरपाई दिली जाणार नाही.

आणि ज्याअर्थी, उक्त अधिनियमाच्या कलम -११ च्या पोट कलम (५) अनुसार जिल्हाधिकारी, भूमिसंपादन पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करतांना उचित भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क (महाराष्ट्र) नियम-२०१४ (यापुढे ज्यांच्या निर्देश उक्त नियम असा करण्यात आला आहे.) यांच्या नियम-१० च्या उप-नियम (३) द्वारे विहित केल्याप्रमाणे भूमीअभिलेखाच्या अद्ययावतीकरणाचे काम हाती घेणार असल्याचे देखील घोषित करण्यात येत आहे.

आणि म्हणून, त्याअर्थी, उक्त अधिनियमाच्या कलम-३ च्या खंड (छ) अन्वये समुचित शासन असलेला जिल्हाधिकारी, उक्त अधिनियमान्वये जिल्हाधिका-यांची कार्ये पार पाडण्यासाठी उपविभागीय अधिकारी तथा भूसंपादन अधिकारी, ब्रम्हपुरी, जि. चंद्रपूर, यास पदनिर्देशित करित आहे.

अनुसूची-एक

जमिनीचे वर्णन

भूसंपादन प्रकरण क्रमांक ३०-एलए-६५-२०२०-२०२१, गाव कोथुळणा, त. ब्रम्हपुरी, जिल्हा चंद्रपूर, प.ह.नं. ०६

अनुक्रमांक सर्व्हे क्र. किंवा गट क्रमांक संपादनाखालील क्षेत्र (अदमासे)

(१)	(२)	(३)
		हे. आर
१	५६	० १४
२	५७	० १६
३	६९	० १४
४	८६	० ४५
५	१०३	० १९
६	१११	० १२
७	११६	० ०५
८	११५	० २७
एकूण . .		१ ५२

अनुसूची-दोन

सार्वजनिक प्रयोजनाच्या स्वरूपाबाबत विवरण

प्रकल्पाचे नाव	:- गोसीखुर्द राष्ट्रीय प्रकल्प
प्रकल्प कार्याचे वर्णन	:- गोसीखुर्द उजवा कालव्यावरील ब-१ शाखेचे सा.क्र. १४१३० मी. पासून निर्गमित लघु-कालवा क्र. आर-१२ चे बांधकामाकरीता.
समाजाला मिळणारे लाभ (आर्थिक, रोजगार, पायाभूत सुविधा, सोयीसुविधा याबाबत व इतर लाभासंबंधात)	:- गोसीखुर्द प्रकल्पामुळे १,९०,००० हे. आर क्षेत्रात सिंचनाचे लाभ प्राप्त होणार आहेत.

अनुसूची-तीन

बाधित व्यक्तीचे विस्थापन करण्यास भाग पाडणारी कारणे

विस्थापित होत नाही.

अनुसूची-चार

(सामाजिक प्रभाव निर्धारण अभ्यास करणा-या अभिकरणाने दिलेला)	:- भूमी संपादन, पुनर्वसन व पुर्नस्थापना करतांना वाजवी भरपाई व पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम २०१३ चे कलम-१० (क) अन्वये महाराष्ट्र शासन, महसूल व वन विभाग मंत्रालय, मुंबई यांची अधिसूचना दिनांक १३ मार्च २०१५ नुसार उक्त अधिनियमाचे प्रकरण २ व ३ यांच्या तरतुदी लागू करण्यापासून सूट देण्यात आली आहे.
सामाजिक प्रभाव निर्धारणाचा सारांश	

अनुसूची-पाच

नियुक्त केलेल्या प्रशासकाचा तपशिल

अ. प्रशासक म्हणून नियुक्त करण्यास आलेल्या :- निरंक

अधिका-याचे पदनाम

ब. प्रशासकाच्या कार्यालयाचा पत्ता :- निरंक

क. ज्या अधिसूचनेद्वारे प्रशासकीची नियुक्ती :- निरंक

करण्यात आली त्या अधिसूचनेचा तपशिल

विशेष नोंद :- भूसंपादित जमिनीचा नकाशा उपविभागीय अधिकारी तथा भूसंपादन अधिकारी, ब्रम्हपुरी, जि. चंद्रपूर यांच्या कार्यालयात पाहण्यासाठी उपलब्ध आहे.

भाग १ (ना.वि.पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ६३८.

भूमी संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ कलम ११ (१) अन्वये

क्रमांक अका-उविअ-भूसंपा-गो.प्र.-कावि-१४१-२०२१.—

ज्याअर्थी, भूमी संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ (२०१३ चा ३०) याच्या कलम ३ च्या (खंड) (ई) च्या परंतुकाद्वारे प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून, काढण्यात आलेली शासकीय अधिसूचना, महसुल व वन विभाग क्र. संकिर्ण दिनांक ११/२०१४/प्र.क्र.७७/अ-२, दिनांक २० जानेवारी २०१५ (यात यापुढे ज्याचा निर्देश “उक्त अधिनियम” असा करण्यात आला आहे) याद्वारे असे अधिसूचित केले आहे की, उक्त अधिनियमाच्या कलम-३ च्या खंड (झेड-अ) मध्ये व्याख्या केलेल्या एखदच्या सार्वजनिक प्रयोजनासाठी एखाद्या जिल्ह्यातील ५०० हेक्टरपेक्षा जास्त नसेल इतक्या क्षेत्राकरीता जमीन संपादन करण्याच्या संबंधात, अशा जिल्ह्याचा जिल्हाधिकारी हा उक्त अधिनियमाच्या प्रयोजनासाठी समुचित शासन असल्याचे मानण्यात येईल.

आणि ज्याअर्थी, उक्त अधिसूचनेनुसार समुचित शासन असलेल्या, चंद्रपूर जिल्ह्याच्या जिल्हाधिका-यास यासोबत जोडलेल्या अनुसूची - एक मध्ये अधिक तपशिलवार वर्णन केलेले जमीन (यात यापुढे जिचा निर्देश “उक्त जमीन” असा करण्यात आला आहे.) सार्वजनिक प्रयोजनाकरीता (यात यापुढे ज्याचा निर्देश “सार्वजनिक प्रयोजन” असा करण्यात आला आहे.) आवश्यक आहे अथवा तिची आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे असे वाटते, ज्याच्या स्वरूपाचे विवरण यासोबत जोडलेल्या अनुसूची - दोन मध्ये दिलेले आहे.

आणि म्हणून, उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (१) च्या तरतुदीन्वये असे अधिसूचित करण्यात येते की, उक्त जमीनीची उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे.

आणि ज्याअर्थी, प्रस्तावित भूमी संपादनाच्या अनुषंगाने बाधित व्यक्तीचे विस्थापन करण्यास भाग पाडणारी कारणे, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची तीन मध्ये दिलेली आहेत. (विस्थापन होणार असेल तर या अनुसूचीमध्ये कारणे नमुद करावी.)

आणि ज्याअर्थी, सामाजिक परिणाम निर्धारण सारांश यासोबत जोडलेल्या अनुसूची - चार मध्ये दिलेला आहे.

आणि ज्याअर्थी, कलम-४३ च्या पोट-कलम (१) अन्वये पुनर्वसन व पुनर्वसाहत प्रयोजनासाठी नियुक्त केलेल्या प्रशासकाचा तपशिल, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची - पाचमध्ये दिलेला आहे. (नियुक्ती करणे आवश्यक असेल तर या अनुसूचीमध्ये तपशिल नमुद करावा.)

त्याअर्थी, आता, असे घोषित करण्यात येत आहे की उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (४) अनुसार कोणतीही व्यक्ती ही अधिसूचना प्रसिध्द झाल्याच्या दिनांकापासून ते उक्त अधिनियमाच्या प्रकरण चार खालील कार्यवाही पूर्ण होईल त्या कालावधीपर्यंत जमीनीचा अथवा तिच्या भागाचा कोणताही व्यवहार करणार नाही किंवा उक्त जमीनीवर कोणताही भार निर्माण करणार नाही.

परंतु, उक्त जमिनीच्या अथवा तिच्या भागाच्या मालकाने अर्ज केल्यास जिल्हाधिका-यास विशेष परिस्थिती कारणे लेखी नमुद करुन अशा मालकास उपरोक्त तरतुदीच्या प्रवर्तनातून सूट देता येईल.

परंतु, आणखी असे की, कोणत्याही व्यक्तीने या तरतुदीचे बुध्दीपुरस्सर उल्लंघन केल्यामुळे तिला झालेल्या कोणत्याही हानीची किंवा क्षतीची जिल्हाधिका-यांकडून भरपाई दिली जाणार नाही.

आणि ज्याअर्थी, उक्त अधिनियमाच्या कलम -११ च्या पोट-कलम (५) अनुसार जिल्हाधिकारी, भूमीसंपादन पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करतांना उचित भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क (महाराष्ट्र) नियम-२०१४ (यापुढे ज्यांच्या निर्देश “उक्त नियम” असा करण्यात आला आहे.) यांच्या नियम-१० च्या उप-नियम (३) द्वारे विहीत केल्याप्रमाणे भूमीअभिलेखाच्या अद्ययावतीकरणाचे काम हाती घेणार असल्याचे देखील घोषित करण्यात येत आहे.

आणि म्हणून त्याअर्थी, उक्त अधिनियमाच्या कलम-३ च्या खंड (छ) अन्वये समुचित शासन असलेला जिल्हाधिकारी, उक्त अधिनियमान्वये जिल्हाधिका-यांची कार्ये पार पाडण्यासाठी उपविभागीय अधिकारी तथा भूसंपादन अधिकारी, ब्रम्हपुरी, जि. चंद्रपूर, यास पदनिर्देशित करित आहे.

अनुसूची-एक

जमिनीचे वर्णन

भूसंपादन प्रकरण क्रमांक ३१-एलए-६५-२०२०-२०२१, गाव कुझा, त. ब्रम्हपुरी, जिल्हा चंद्रपूर, प.ह.नं. ०६

अनुक्रमांक	सर्व्हे क्र. किंवा गट क्रमांक	संपादनाखालील क्षेत्र (अदमासे)
(१)	(२)	(३)
		हे. आर
१	५२८	० ०३
२	५५१	० ०२
३	५२७	० ०८
४	२८३	० २२
५	३९४	० ०५
६	४३८	० १३
	एकूण . .	० ५३

अनुसूची-दोन

सार्वजनिक प्रयोजनाच्या स्वरूपाबाबत विवरण

प्रकल्पाचे नाव	:- गोसीखुर्द राष्ट्रीय प्रकल्प
प्रकल्प कार्याचे वर्णन	:- गोसीखुर्द उजवा मुख्य कालव्याचे ब-१ शाखेवरील आर-११ व आर-१२ चे बांधकामाकरीता.
समाजाला मिळणारे लाभ (आर्थिक, रोजगार, पायाभूत सुविधा, सोयीसुविधा याबाबत च इतर लाभासंबंधात)	:- गोसीखुर्द प्रकल्पामुळे १,९०,००० हे. आर क्षेत्रात सिंचनाचे लाभ प्राप्त होणार आहेत.

अनुसूची-तीन

बाधित व्यक्तीचे विस्थापन करण्यास भाग पाडणारी कारणे

विस्थापित होत नाही.

अनुसूची-चार

(सामाजिक प्रभाव निर्धारण अभ्यास करणा-या :- भूमी संपादन, पुनर्वसन व पुनर्स्थापना करतांना वाजवी भरपाई व पारदर्शकतेचा हक्क अधिकाराने दिलेला) सामाजिक प्रभाव अधिनियम २०१३ चे कलम-१० (क) अन्वये महाराष्ट्र शासन, महसूल व वन विभाग मंत्रालय, मुंबई यांची अधिसूचना दिनांक १३ मार्च २०१५ नुसार उक्त अधिनियमाचे प्रकरण २ व ३ यांच्या तरतुदी लागू करण्यात पासून सुट देण्यात आली आहे.

अनुसूची-पाच

नियुक्त केलेल्या प्रशासकाचा तपशिल

अ. प्रशासक म्हणून नियुक्त करण्यात आलेल्या :- निरंक
अधिका-याचे पदनाम

ब. प्रशासकाच्या कार्यालयाचा पत्ता :- निरंक

क. ज्या अधिसूचनेद्वारे प्रशासकीची नियुक्ती :- निरंक
करण्यात आली त्या अधिसूचनेचा तपशिल

विशेष नोंद :- भूसंपादित जमिनीचा नकाशा उपविभागीय अधिकारी तथा भूसंपादन अधिकारी, ब्रम्हपुरी, जि. चंद्रपूर यांच्या कार्यालयात पाहण्यासाठी उपलब्ध आहे.

भाग १ (ना.वि.पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ६३९.

भूमी संपादन, पुनर्वसन व पुनर्स्थापना करतांना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ कलम ११ (१) अन्वये

क्रमांक अका-उविअ-भुसंपा-गो.प्र.-कावि-१४२-२०२१.—

ज्याअर्थी, भूमी संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करतांना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ (२०१३ चा ३०) याच्या कलम ३ च्या (खंड) (ई) च्या परंतुकाद्वारे प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून, काढण्यात आलेली शासकीय अधिसूचना, महसूल व वन विभाग क्र. संकिर्ण दिनांक ११/२०१४/प्र.क्र.७७/अ-२ दिनांक २० जानेवारी २०१५ (यात यापुढे ज्याचा निर्देश “उक्त अधिनियम” असा करण्यात आला आहे) याद्वारे असे अधिसूचित केले आहे की, उक्त अधिनियमाच्या कलम-३ च्या खंड (झेड-अ) मध्ये व्याख्या केलेल्या एखाद्या सार्वजनिक प्रयोजनासाठी एखाद्या जिल्ह्यातील ५०० हेक्टरपेक्षा जास्त नसेल इतक्या क्षेत्राकरीता जमीन संपादन करण्याच्या संबंधात, अशा जिल्ह्याचा जिल्हाधिकारी हा उक्त अधिनियमाच्या प्रयोजनासाठी समुचित शासन असल्याचे मानण्यात येईल.

आणि ज्याअर्थी, उक्त अधिसूचनेनुसार समुचित शासन असलेल्या, चंद्रपूर जिल्ह्याच्या जिल्हाधिका-यास यासोबत जोडलेल्या अनुसूची - एक मध्ये अधिक तपशिलवार वर्णन केलेली जमीन (यात यापुढे जिचा निर्देश “उक्त जमीन” असा करण्यात आला आहे.) सार्वजनिक प्रयोजनाकरीता (यात यापुढे ज्याचा निर्देश “सार्वजनिक प्रयोजन” असा करण्यात आला आहे.) आवश्यक आहे. अथवा तिची आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे. असे वाटते, ज्याच्या स्वरूपाचे विवरण यासोबत जोडलेल्या अनुसूची - दोन मध्ये दिलेले आहे.

आणि म्हणून, उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोटकलम (१) च्या तरतुदीन्वये असे अधिसूचित करण्यात येते की उक्त जमीनीची उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे.

आणि ज्याअर्थी, प्रस्तावित भूमी संपादनाच्या अनुषंगाने बाधित व्यक्तीचे विस्थापन करण्यास भाग पाडणारी कारणे, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची - तीन मध्ये दिलेली आहेत. (विस्थापन होणारे असेल तर या अनुसूचीमध्ये कारणे नमुद करावी.)

आणि ज्याअर्थी, सामाजिक परिणाम निर्धारण सारांश यासोबत जोडलेल्या अनुसूची - चार मध्ये दिलेला आहे.

आणि ज्याअर्थी, कलम-४३ च्या पोट कलम (१) अन्वये पुनर्वसन व पुनर्वसाहत प्रयोजनासाठी नियुक्त केलेल्या प्रशासकाचा तपशिल, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची - पाच मध्ये दिलेला आहे. (नियुक्ती करणे आवश्यक असेल तर या अनुसूचीमध्ये तपशिल नमुद करावा.)

त्याअर्थी आता, असे घोषित करण्यात येत आहे की उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोट कलम (४) अनुसार कोणतीही व्यक्ती ही अधिसूचना प्रसिध्द झाल्याच्या दिनांकापासून ते उक्त अधिनियमाच्या प्रकरण चार खालील कार्यवाही पूर्ण होईल त्या कालावधीपर्यंत जमीनीचा अथवा तिच्या भागाचा कोणताही व्यवहार करणार नाही किंवा उक्त जमीनीवर कोणताही भार निर्माण करणार नाही.

परंतु, उक्त जमिनीच्या अथवा तिच्या भागाच्या मालकाने अर्ज केल्यास जिल्हाधिका-यास विशेष परिस्थिती कारणे लेखी नमुद करुन अशा मालकास उपरोक्त तरतुदीच्या प्रवर्तनातून सूट देता येईल.

परंतु, आणखी असे की, कोणत्याही व्यक्तीने या तरतुदीचे बुध्दीपुरस्सर उल्लंघन केल्यामुळे तिला झालेल्या कोणत्याही हानीचा किंवा क्षतीची जिल्हाधिका-यांकडून भरपाई दिली जाणार नाही.

आणि ज्याअर्थी, तसेच उक्त अधिनियमाच्या कलम -११ च्या पोट कलम (५) अनुसार जिल्हाधिकारी, भुमीसंपादन पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करतांना उचित भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क (महाराष्ट्र) नियम-२०१४ (यापुढे ज्यांचा निर्देश “उक्त नियम” असा करण्यात आला आहे.) यांच्या नियम-१० च्या उप नियम (३) द्वारे विहीत केल्याप्रमाणे भुमीअभिलेखाच्या अद्ययावतीकरणाचे काम हाती घेणार असल्याचे देखील घोषित करण्यात येत आहे.

आणि म्हणून त्याअर्थी, उक्त अधिनियमाच्या कलम-३ च्या खंड (छ) अन्वये समुचित शासन असलेला जिल्हाधिकारी, उक्त अधिनियमान्वये जिल्हाधिका-यांची कार्ये पार पाडण्यासाठी उपविभागीय अधिकारी तथा भुसंपादन अधिकारी, ब्रम्हपुरी, जि. चंद्रपूर, यास पदनिर्देशित करीत आहे.

अनुसूची-एक

जमिनीचे वर्णन

भूसंपादन प्रकरण क्रमांक ३२/एलए-६५/२०२०-२०२१, गाव बेटाळा, ता. ब्रम्हपुरी, जिल्हा चंद्रपूर, प.ह.नं. १५

अनुक्रमांक सर्व्हे क्र. किंवा गट क्रमांक संपादना खालील क्षेत्र (अदमासे)

(१)	(२)	(३)
		हे. आर
१	१४९	० ३२
	एकूण . .	० ३२

अनुसूची-दोन

सार्वजनिक प्रयोजनाच्या स्वरूपाबाबत विवरण

प्रकल्पाचे नाव	:- गोसीखुर्द राष्ट्रीय प्रकल्प
प्रकल्प कार्याचे वर्णन	:- गोसीखुर्द उजवा कालव्यावरील ब-१ शाखेचे सा.क्र. २२२६५ मी. पासून निर्गमित पुच्छ लघु कालवा व त्यावरील उपलघुकालव्याचे बांधकामाकरीता.
समाजाला मिळणारे लाभ (आर्थिक, रोजगार, पायाभूत सुविधा, सोयीसुविधा याबाबत च इतर लाभासंबंधात)	:- गोसीखुर्द प्रकल्पामुळे १,९०,००० हे. आर क्षेत्रात सिंचनाचे लाभ प्राप्त होणार आहेत.

अनुसूची-तीन

बाधित व्यक्तीचे विस्थापन करण्यास भाग पाडणारी कारणे

विस्थापित होत नाही.

अनुसूची-चार

(सामाजिक प्रभाव निर्धारण अभ्यास करणा-या :- भूमी संपादन, पुनर्वसन व पुनर्स्थापना करतांना वाजवी भरपाई व पारदर्शकतेचा हक्क अधिकरणाने दिलेला) सामाजिक प्रभाव
निर्धारणाचा सारांश :- भूमी संपादन, पुनर्वसन व पुनर्स्थापना करतांना वाजवी भरपाई व पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम २०१३ चे कलम-१० (क) अन्वये महाराष्ट्र शासन, महसूल व वन विभाग मंत्रालय, मुंबई यांची अधिसूचना दिनांक १३ मार्च २०१५ नुसार उक्त अधिनियमाचे प्रकरण २ व ३ यांच्या तरतुदी लागू करण्यापासुन सुट देण्यात आली आहे.

अनुसूची-पाच

नियुक्त केलेल्या प्रशासकाचा तपशिल

अ. प्रशासक म्हणून नियुक्त करण्यास आलेल्या :- निरंक
अधिका-याचे पदनाम

ब. प्रशासकाच्या कार्यालयाचा पत्ता :- निरंक

क. ज्या अधिसूचनेद्वारे प्रशासकीची नियुक्ती :- निरंक
करण्यात आली त्या अधिसूचनेचा तपशिल

विशेष नोंद :- भूसंपादित जमिनीचा नकाशा उपविभागीय अधिकारी तथा भूसंपादन अधिकारी, ब्रम्हपुरी, जि. चंद्रपूर यांच्या कार्यालयात पाहण्यासाठी उपलब्ध आहे.

भाग १ (ना.वि.पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ६४०.

भूमी संपादन, पुनर्वसन व पुनर्स्थापना करतांना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ कलम ११ (१) अन्वये

क्रमांक अका-उविअ-भूसंपा-गो.प्र.-कावि-१४३-२०२१.—

ज्याअर्थी, भूमी संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करतांना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ (२०१३ चा ३०) याच्या कलम ३ च्या (खंड) (ई) च्या परंतुकाद्वारे प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करुन, काढण्यात आलेली शासकीय अधिसूचना, महसूल व वन विभाग क्र. संकिर्ण दिनांक ११/२०१४/प्र.क्र.७७/अ-२ दिनांक २० जानेवारी २०१५ (यात यापुढे ज्याचा निर्देश “उक्त अधिनियम” असा करण्यात आला आहे) याद्वारे असे अधिसूचित केले आहे की, उक्त अधिनियमाच्या कलम-३ च्या खंड (झेड-अ) मध्ये व्याख्या केलेल्या एखाद्या सार्वजनिक प्रयोजनासाठी एखाद्या जिल्ह्यातील ५०० हेक्टरपेक्षा जास्त नसेल इतक्या क्षेत्राकरीता जमीन संपादन करण्याच्या संबंधात, अशा जिल्ह्याचा जिल्हाधिकारी हा उक्त अधिनियमाच्या प्रयोजनासाठी समुचित शासन असल्याचे मानण्यात येईल.

आणि ज्याअर्थी, उक्त अधिसूचनेनुसार समुचित शासन असलेल्या, चंद्रपूर जिल्ह्यांच्या जिल्हाधिका-यास यासोबत जोडलेल्या अनुसूची - एक मध्ये अधिक तपशिलवार वर्णन केलेली जमीन (यात यापुढे जिचा निर्देश “उक्त जमीन” असा करण्यात आला आहे.) सार्वजनिक प्रयोजनाकरीता (यात यापुढे ज्याचा निर्देश “सार्वजनिक प्रयोजन” असा करण्यात आला आहे.) आवश्यक आहे. अथवा तिची आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे. असे वाटते, ज्याच्या स्वरुपाचे विवरण यासोबत जोडलेल्या अनुसूची - दोन मध्ये दिलेले आहे.

आणि म्हणून, उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोटकलम (१) च्या तरतुदीन्वये असे अधिसूचित करण्यात येते की उक्त जमीनीची उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे.

आणि ज्याअर्थी, प्रस्तावित भुमी संपादनाच्या अनुषंगाने बाधित व्यक्तीचे विस्थापन करण्यास भाग पाडणारी कारणे, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची - तीन मध्ये दिलेली आहेत . (विस्थापन होणारे असेल तर या अनुसूचीमध्ये कारणे नमूद करावी.)

आणि ज्याअर्थी, सामाजिक परिणाम निर्धारण सारांश यासोबत जोडलेल्या अनुसूची - चार मध्ये दिलेला आहे.

आणि ज्याअर्थी, कलम-४३ च्या पोट कलम (१) अन्वये पुनर्वसन व पुनर्वसाहत प्रयोजनासाठी नियुक्त केलेल्या प्रशासकाचा तपशिल, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची - पाचमध्ये दिलेला आहे. (नियुक्ती करणे आवश्यक असेल तर या अनुसूचीमध्ये तपशिल नमूद करावा.)

त्याअर्थी आता, असे घोषित करण्यात येत आहे की उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोट कलम (४) अनुसार कोणतीही व्यक्ती ही अधिसूचना प्रसिध्द झाल्याच्या दिनांकापासून ते उक्त अधिनियमाच्या प्रकरण चार खालील कार्यवाही पूर्ण होईल त्या कालावधीपर्यंत जमीनीचा अथवा तिच्या भागाचा कोणताही व्यवहार करणार नाही किंवा उक्त जमीनीवर कोणताही भार निर्माण करणार नाही.

परंतु, उक्त जमिनीच्या अथवा तिच्या भागाच्या मालकाने अर्ज केल्यास जिल्हाधिका-यास विशेष परिस्थिती कारणे लेखी नमूद करुन अशा मालकास उपरोक्त तरतुदीच्या प्रवर्तनातून सूट देता येईल.

परंतु, आणखी असे की, कोणत्याही व्यक्तीने या तरतुदीचे बुद्धीपुरस्सर उल्लंघन केल्यामुळे तिला झालेल्या कोणत्याही हानीचा किंवा क्षतीची, जिल्हाधिका-यांकडून भरपाई दिली जाणार नाही.

आणि ज्याअर्थी, तसेच उक्त अधिनियमाच्या कलम -११ च्या पोट कलम (५) अनुसार जिल्हाधिकारी, भुमीसंपादन पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करतांना उचित भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क (महाराष्ट्र) नियम-२०१४ (यापुढे ज्यांचा निर्देश “उक्त नियम” असा करण्यात आला आहे.) यांच्या नियम-१० च्या उप नियम (३) द्वारे विहीत केल्याप्रमाणे भुमीअभिलेखाच्या अद्ययावतीकरणाचे काम हाती घेणार असल्याचे देखील घोषित करण्यात येत आहे.

आणि म्हणून त्याअर्थी, उक्त अधिनियमाच्या कलम-३ च्या खंड (छ) अन्वये समुचित शासन असलेला जिल्हाधिकारी, उक्त अधिनियमान्वये जिल्हाधिका-यांची कार्ये पार पाडण्यासाठी उपविभागीय अधिकारी तथा भूसंपादन अधिकारी, ब्रम्हपुरी, जि. चंद्रपूर, यास पदनिर्देशित करित आहे.

अनुसूची-एक

जमिनीचे वर्णन

भूसंपादन प्रकरण क्रमांक ३३/एलए-६५/२०२०-२०२१, गाव चिंचोली, ता. ब्रम्हपुरी, जिल्हा चंद्रपूर, प.ह.नं. १०

अनुक्रमांक सर्व्हे क्र. किंवा गट क्रमांक संपादना खालील क्षेत्र (अदमासे)

(१)	(२)	(३)
		हे. आर
१	२८६	० ०४
		—
	एकूण . .	० ०४
		—

अनुसूची-दोन

सार्वजनिक प्रयोजनाच्या स्वरूपाबाबत विवरण

प्रकल्पाचे नाव :- गोसीखुर्द राष्ट्रीय प्रकल्प

प्रकल्प कार्याचे वर्णन :- गोसीखुर्द उजवा मुख कालबा बी-१ शाखा कालवेच्या वितरिका २-एल वरील लघू कालवा २ एल च्या उपलघू कालवा एल-२ च्या बांधकामाकरीता.

समाजाला मिळणारे लाभ :- गोसीखुर्द प्रकल्पामुळे १,९०,००० हे. आर क्षेत्रात सिंचनाचे लाभ प्राप्त होणार आहेत.
(आर्थिक, रोजगार, पायाभूत सुविधा,
सोयीसुविधा याबाबत च इतर लाभासंबंधात)

अनुसूची-तीन

बाधित व्यक्तीचे विस्थापन करण्यास भाग पाडणारी कारणे

विस्थापित होत नाही.

अनुसूची-चार

(सामाजिक प्रभाव निर्धारण अभ्यास करणा-या :- भूमी संपादन, पुनर्वसन व पुनर्स्थापना करतांना वाजवी भरपाई व पारदर्शकतेचा हक्क
अभिकरणाने दिलेला) सामाजिक प्रभाव :- अधिनियम २०१३ चे कलम-१० (क) अन्वये महाराष्ट्र शासन, महसूल व वन विभाग
निर्धारणाचा सारांश :- मंत्रालय, मुंबई यांची अधिसूचना दिनांक १३ मार्च २०१५ नुसार उक्त अधिनियमाचे
प्रकरण २ व ३ यांच्या तरतुदी लागू करण्यापासून सूट देण्यात आली आहे.

अनुसूची-पाच

नियुक्त केलेल्या प्रशासकाचा तपशिल

अ. प्रशासक म्हणून नियुक्त करण्यास आलेल्या :- निरंक
अधिका-याचे पदनाम

ब. प्रशासकाच्या कार्यालयाचा पत्ता :- निरंक

क. ज्या अधिसूचनेद्वारे प्रशासकीची नियुक्ती :- निरंक
करण्यात आली त्या अधिसूचनेचा तपशिल

विशेष नोंद :- भूसंपादित जमिनीचा नकाशा उपविभागीय अधिकारी तथा भूसंपादन अधिकारी, ब्रम्हपुरी, जि. चंद्रपूर यांच्या कार्यालयात पाहण्यासाठी उपलब्ध आहे.

भाग १ (ना.वि.पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ६४१.

भूमी संपादन, पुनर्वसन व पुनर्स्थापना करतांना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ कलम ११ (१) अन्वये

क्रमांक अका-उविअ-भूसंपा-गो.प्र.-कावि-१४४-२०२१.—

ज्याअर्थी, भूमी संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करतांना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ (२०१३ चा ३०) याच्या कलम ३ च्या (खंड) (ई) च्या परंतुकाद्वारे प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून, काढण्यात आलेली शासकीय अधिसूचना, महसूल व वन विभाग क्र. संकिर्ण दिनांक ११/२०१४/प्र.क्र.७७/अ-२ दिनांक २० जानेवारी २०१५ (यात यापुढे ज्याचा निर्देश “उक्त अधिनियम” असा करण्यात आला आहे) याद्वारे असे अधिसूचित केले आहे की, उक्त अधिनियमाच्या कलम-३ च्या खंड (झेड-अ) मध्ये व्याख्या केलेल्या एखादच्या सार्वजनिक प्रयोजनासाठी एखादच्या जिल्ह्यातील ५०० हेक्टरपेक्षा जास्त नसेल इतक्या क्षेत्राकरीता जमीन संपादन करण्याच्या संबंधात, अशा जिल्ह्याचा जिल्हाधिकारी हा उक्त अधिनियमाच्या प्रयोजनासाठी समुचित शासन असल्याचे मानण्यात येईल.

आणि ज्याअर्थी, उक्त अधिसूचनेनुसार समुचित शासन असलेल्या, चंद्रपूर जिल्ह्याच्या जिल्हाधिका-यास यासोबत जोडलेल्या अनुसूची - एक मध्ये अधिक तपशिलवार वर्णन केलेले जमिन (यात यापुढे जिचा निर्देश “उक्त जमीन” असा करण्यात आला आहे.) सार्वजनिक प्रयोजनाकरीता (यात यापुढे ज्याचा निर्देश “सार्वजनिक प्रयोजन” असा करण्यात आला आहे.) आवश्यक आहे. अथवा तिची आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे. असे वाटते, ज्याच्या स्वरूपाचे विवरण यासोबत जोडलेल्या अनुसूची - दोन मध्ये दिलेले आहे.

आणि म्हणून, उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (१) च्या तरतुदीन्वये असे अधिसूचित करण्यात येते की उक्त जमिनीची उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे.

आणि ज्याअर्थी, प्रस्तावित भूमी संपादनाच्या अनुषंगाने बाधित व्यक्तीचे विस्थापन करण्यास भाग पाडणारी कारणे, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची - तीन मध्ये दिलेली आहेत. (विस्थापन होणारे असेल तर या अनुसूचीमध्ये कारणे नमुद करावी.)

ना.-एक-८ (१७४१).

आणि ज्याअर्थी, सामाजिक परिणाम निर्धारण सारांश यासोबत जोडलेल्या अनुसूची चार मध्ये दिलेला आहे.

आणि ज्याअर्थी, कलम-४३ च्या पोट-कलम (१) अन्वये पुनर्वसन व पुनर्वसाहत प्रयोजनासाठी नियुक्त केलेल्या प्रशासकाचा तपशिल, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची - पाच मध्ये दिलेला आहे. (नियुक्ती करणे आवश्यक असेल तर या अनुसूचीमध्ये तपशिल नमुद करावा.)

त्याअर्थी आता, असे घोषित करण्यात येत आहे की उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (४) अनुसार कोणतीही व्यक्ती ही अधिसूचना प्रसिध्द झाल्याच्या दिनांकापासून ते उक्त अधिनियमाच्या प्रकरण चार खालील कार्यवाही पूर्ण होईल त्या कालावधीपर्यंत जमिनीचा अथवा तिच्या भागाचा कोणताही व्यवहार करणार नाही किंवा उक्त जमिनीवर कोणताही भार निर्माण करणार नाही.

परंतु, उक्त जमिनीच्या अथवा तिच्या भागाच्या मालकाने अर्ज केल्यास जिल्हाधिका-यास विशेष परिस्थिती कारणे लेखी नमुद करुन अशा मालकास उपरोक्त तरतुदीच्या प्रवर्तनातून सूट देता येईल.

परंतु, आणखी असे की, कोणत्याही व्यक्तीने या तरतुदीचेबुध्दीपुरस्सर उल्लंघन केल्यामुळे तिला झालेल्या कोणत्याही हानीची किंवा क्षतीची जिल्हाधिका-यांकडून भरपाई दिली जाणार नाही.

तसेच उक्त अधिनियमाच्या कलम -११ च्या पोट-कलम (५) अनुसार जिल्हाधिकारी, भूमीसंपादन पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करतांना उचित भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क (महाराष्ट्र) नियम-२०१४ (यापुढे ज्यांच्या निर्देश “उक्त नियम” असा करण्यात आला आहे.) यांच्या नियम-१० च्या उप नियम (३) द्वारे विहीत केल्याप्रमाणे भूमीअभिलेखाच्या अद्ययावतीकरणाचे काम हाती घेणार असल्याचे देखील घोषित करण्यात येत आहे.

आणि म्हणून त्याअर्थी, उक्त अधिनियमाच्या कलम-३ च्या खंड (छ) अन्वये समुचित शासन असलेला जिल्हाधिकारी, उक्त अधिनियमान्वये जिल्हाधिका-यांची कार्ये पार पाडण्यासाठी उपविभागीय अधिकारी तथा भूसंपादन अधिकारी, ब्रम्हपुरी, जि. चंद्रपूर, यास पदनिर्देशित करीत आहे.

अनुसूची-एक

जमिनीचे वर्णन

भूसंपादन प्रकरण क्रमांक ३४/एलए-६५/२०२०-२०२१, गाव कन्हाळगाव, त. ब्रम्हपुरी, जिल्हा चंद्रपूर, प.ह.नं. ५

अनुक्रमांक सर्व्हे क्र. किंवा गट क्रमांक संपादना खालील क्षेत्र (अदमासे)

(१)	(२)	(३)
		हे. आर
१	२८५	० २०
	एकूण . .	० २०

अनुसूची-दोन

सार्वजनिक प्रयोजनाच्या स्वरूपाबाबत विवरण

प्रकल्पाचे नाव	:- गोसीखुर्द राष्ट्रीय प्रकल्प
प्रकल्प कार्याचे वर्णन	:- गोसीखुर्द उजवा कालव्यावरील ब-१ शाखेवरुन निर्गमित लघुकालवा क्र. आर-६ चे बांधकामाकरिता.
समाजाला मिळणारे लाभ (आर्थिक, रोजगार, पायाभूत सुविधा, सोयीसुविधा याबाबत व इतर लाभासंबंधात)	:- गोसीखुर्द प्रकल्पांमुळे १,९०,००० हे. आर क्षेत्रात सिंचनाचे लाभ प्राप्त होणार आहेत.

अनुसूची-तीन

बाधित व्यक्तीचे विस्थापन करण्यास भाग पाडणारी कारणे

विस्थापित होत नाही.

अनुसूची-चार

(सामाजिक प्रभाव निर्धारण अभ्यास करणा-या :- भूमी संपादन, पुनर्वसन व पुनर्स्थापना करतांना वाजवी भरपाई व पारदर्शकतेचा हक्क अभिकरणाने दिलेला) सामाजिक प्रभाव
निर्धारणाचा सारांश :- भूमी संपादन, पुनर्वसन व पुनर्स्थापना करतांना वाजवी भरपाई व पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम २०१३ चे कलम-१० (क) अन्वये महाराष्ट्र शासन, महसूल व वन विभाग मंत्रालय, मुंबई यांची अधिसूचना दिनांक १३ मार्च २०१५ नुसार उक्त अधिनियमाचे प्रकरण २ व ३ यांच्या तरतुदी लागू करण्यापासून सूट देण्यात आली आहे.

अनुसूची-पाच

नियुक्त केलेल्या प्रशासकाचा तपशिल

अ. प्रशासक म्हणून नियुक्त करण्यास आलेल्या :- निरंक
अधिका-याचे पदनाम

ब. प्रशासकाच्या कार्यालयाचा पत्ता :- निरंक

क. ज्या अधिसूचनेद्वारे प्रशासकीची नियुक्ती :- निरंक
करण्यात आली त्या अधिसूचनेचा तपशिल

विशेष नोंद :- भूसंपादित जमिनीचा नकाशा उपविभागीय अधिकारी तथा भूसंपादन अधिकारी, ब्रम्हपुरी, जि. चंद्रपूर यांच्या कार्यालयात पाहण्यासाठी उपलब्ध आहे.

भाग १ (ना.वि.पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ६४२.

भूमी संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करतांना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ कलम ११ (१) अन्वये

क्रमांक अका-उविअ-भूसंपा-गो.प्र.-कावि-१६५-२०२१.—

ज्याअर्थी, भूमी संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करतांना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ (२०१३ चा ३०) याच्या कलम ३ च्या (खंड) (ई) च्या परंतुकाद्वारे प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून, काढण्यात आलेली शासकीय अधिसूचना, महसूल व वन विभाग क्र. संकिर्ण दिनांक ११/२०१४/प्र.क्र.७७/अ-२ दिनांक १९ जानेवारी २०१५ (यात यापुढे ज्याचा निर्देश “उक्त अधिनियम” असा करण्यात आला आहे) याद्वारे असे अधिसूचित केले आहे की, उक्त अधिनियमाच्या कलम-३ च्या खंड (झेड-अ) मध्ये व्याख्या केलेल्या एखाद्या सार्वजनिक प्रयोजनासाठी एखाद्या जिल्ह्यातील ५०० हेक्टरपेक्षा जास्त नसेल इतक्या क्षेत्राकरीता जमीन संपादन करण्याच्या संबंधात, अशा जिल्ह्याचा जिल्हाधिकारी हा उक्त अधिनियमाच्या प्रयोजनासाठी समुचित शासन असल्याचे मानण्यात येईल.

आणि ज्याअर्थी, उक्त अधिसूचनेनुसार समुचित शासन असलेल्या, चंद्रपूर जिल्ह्याच्या जिल्हाधिका-यास यासोबत जोडलेल्या अनुसूची - एक मध्ये अधिक तपशिलवार वर्णन केलेले जमिन (यात यापुढे जिचा निर्देश “उक्त जमीन” असा करण्यात आला आहे.) सार्वजनिक प्रयोजनाकरीता (यात यापुढे ज्याचा निर्देश “सार्वजनिक प्रयोजन” असा करण्यात आला आहे.) आवश्यक आहे. अथवा तिची आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे. असे वाटते, ज्याच्या स्वरूपाचे विवरण यासोबत जोडलेल्या अनुसूची -दोन मध्ये दिलेले आहे.

आणि म्हणून, उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (१) च्या तरतुदीन्वये असे अधिसूचित करण्यात येते की उक्त जमीनीची उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे.

आणि ज्याअर्थी, प्रस्तावित भूमी संपादनाच्या अनुषंगाने बाधित व्यक्तीचे विस्थापन करण्यास भाग पाडणारी कारणे, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची तीन मध्ये दिलेली आहेत. (विस्थापन होणार असेल तर या अनुसूचीमध्ये कारणे नमुद करावी.)

आणि ज्याअर्थी, सामाजिक परिणाम निर्धारण सारांश यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-चार मध्ये दिलेला आहे.

आणि ज्याअर्थी, कलम-४३ च्या पोट-कलम (१) अन्वये पुनर्वसन व पुनर्वसाहत प्रयोजनासाठी नियुक्त केलेल्या प्रशासकाचा तपशिल, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची - पाच मध्ये दिलेला आहे. (नियुक्ती करणे आवश्यक असेल तर या अनुसूचीमध्ये तपशिल नमुद करावा.)

त्याअर्थी आता, असे घोषित करण्यात येत आहे की उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (४) अनुसार कोणतीही व्यक्ती ही अधिसूचना प्रसिध्द झाल्याच्या दिनांकापासून ते उक्त अधिनियमाच्या प्रकरण चार खालील कार्यवाही पूर्ण होईल त्या कालावधीपर्यंत जमिनीचा अथवा तिच्या भागाचा कोणताही व्यवहार करणार नाही किंवा उक्त जमिनीवर कोणताही भार निर्माण करणार नाही.

परंतु, उक्त जमिनीच्या अथवा तिच्या भागाच्या मालकाने अर्ज केल्यास जिल्हाधिका-यास विशेष परिस्थितीची कारणे लेखी नमुद करुन अशा मालकास उपरोक्त तरतुदीच्या प्रवर्तनातून सूट देता येईल.

परंतु, आणखी असे की, कोणत्याही व्यक्तीने या तरतुदीचे बुध्दीपुरस्सर उल्लंघन केल्यामुळे तिला झालेल्या कोणत्याही हानीची किंवा क्षतीची जिल्हाधिका-यांकडून भरपाई दिली जाणार नाही.

आणि ज्याअर्थी, उक्त अधिनियमाच्या कलम -११ च्या पोट कलम (५) अनुसार जिल्हाधिकारी, भूमीसंपादन पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करतांना उचित भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क (महाराष्ट्र) नियम-२०१४ (यापुढे ज्यांचा निर्देश “उक्त नियम” असा करण्यात आला आहे.) याच्या नियम-१० च्या उप नियम (३) द्वारे विहीत केल्याप्रमाणे भूमीअभिलेखाच्या अद्ययावतीकरणाचे काम हाती घेणार असल्याचे देखील घोषित करण्यात येत आहे.

आणि म्हणून त्याअर्थी, उक्त अधिनियमाच्या कलम-३ च्या खंड (छ) अन्वये समुचित शासन असलेला जिल्हाधिकारी, उक्त अधिनियमान्वये जिल्हाधिका-यांची कार्ये पार पाडण्यासाठी उपविभागीय अधिकारी तथा भूसंपादन अधिकारी, ब्रम्हपुरी, जि. चंद्रपूर, यास पदनिर्देशित करीत आहे.

अनुसूची-एक

जमिनीचे वर्णन

भूसंपादन प्रकरण क्रमांक ३५/एलए-६५/२०२०-२०२१, गाव जनकापुर त. नागभिड, जिल्हा चंद्रपूर, प.ह.नं. १६

अनुक्रमांक सर्व्हे क्र. किंवा गट क्रमांक संपादना खालील क्षेत्र (अदमासे)

(१)	(२)	(३)
		हे. आर
१	८१/२	० ०४
	एकूण . .	० ०४

अनुसूची-दोन

सार्वजनिक प्रयोजनाच्या स्वरूपाबाबत विवरण

प्रकल्पाचे नाव	:- गोसीखुर्द राष्ट्रीय प्रकल्प
प्रकल्प कार्याचे वर्णन	:- गोसीखुर्द प्रकल्प अंतर्गत घोडाझरी उप शाखा कालवा कि. मी. १ ते २६ चे बांधकामाकरीता.
समाजाला मिळणारे लाभ	:- गोसीखुर्द प्रकल्पांमुळे १,९०,००० हे. आर क्षेत्रात सिंचनाचे लाभ प्राप्त होणार आहेत.
(आर्थिक, रोजगार, पायाभूत सुविधा, सोयीसुविधा याबाबत च इतर लाभासंबंधात)	

अनुसूची-तीन

बाधित व्यक्तीचे विस्थापन करण्यास भाग पाडणारी कारणे

विस्थापित होत नाही.

अनुसूची-चार

(सामाजिक प्रभाव निर्धारण अभ्यास करणा-या :- भूमी संपादन, पुनर्वसन व पुनर्स्थापना करतांना वाजवी भरपाई व पारदर्शकतेचा हक्क अभिकरणाने दिलेला) सामाजिक प्रभाव अधिनियम २०१३ चे कलम-१० (क) अन्वये महाराष्ट्र शासन, महसूल व वन विभाग निर्धारणाचा सारांश मंत्रालय, मुंबई यांची अधिसूचना दिनांक १३ मार्च २०१५ नुसार उक्त अधिनियमाचे प्रकरण २ व ३ यांच्या तरतुदी लागू करण्यापासून सूट देण्यात आली आहे.

अनुसूची-पाच

नियुक्त केलेल्या प्रशासकाचा तपशिल

अ. प्रशासक म्हणून नियुक्त करण्यास आलेल्या :- निरंक
अधिका-याचे पदनाम

ब. प्रशासकाच्या कार्यालयाचा पत्ता :- निरंक

क. ज्या अधिसूचनेद्वारे प्रशासकाची नियुक्ती :- निरंक
करण्यात आली त्या अधिसूचनेचा तपशिल

विशेष नोंद :- भूसंपादित जमिनीचा नकाशा उपविभागीय अधिकारी तथा भूसंपादन अधिकारी, ब्रम्हपुरी, जि. चंद्रपूर यांच्या कार्यालयात पाहण्यासाठी उपलब्ध आहे.

भाग १ (ना.वि.पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ६४३.

भूमी संपादन, पुनर्वसन व पुनर्स्थापना करताना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ कलम ११ (१) अन्वये

क्रमांक अका-उविअ-भूसंपा-गो.प्र.-कावि-१६८-२०२१.—

ज्याअर्थी, भूमी संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ (२०१३ चा ३०) याच्या कलम ३ च्या (खंड) (ई) च्या परंतुकाद्वारे प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून, काढण्यात आलेली शासकीय अधिसूचना, महसूल व वन विभाग क्र. संकिर्ण दिनांक ११/२०१४/प्र.क्र.७७/अ-२ दिनांक १९ जानेवारी २०१५ (यात यापुढे ज्याचा निर्देश “उक्त अधिनियम” असा करण्यात आला आहे) याद्वारे असे अधिसूचित केले आहे की, उक्त अधिनियमाच्या कलम-३ च्या खंड (झेड-अ) मध्ये व्याख्या केलेल्या एखदचा सार्वजनिक प्रयोजनासाठी एखाद्या जिल्ह्यातील ५०० हेक्टरपेक्षा जास्त नसेल इतक्या क्षेत्राकरीता जमीन संपादन करण्याच्या संबंधात, अशा जिल्ह्याचा जिल्हाधिकारी हा उक्त अधिनियमाच्या प्रयोजनासाठी समुचित शासन असल्याचे मानण्यात येईल.

आणि ज्याअर्थी, उक्त अधिसूचनेनुसार समुचित शासन असलेल्या, चंद्रपूर जिल्ह्याच्या जिल्हाधिका-यास यासोबत जोडलेल्या अनुसूची एकमध्ये अधिक तपशिलवार वर्णन केलेले जमिन (यात यापुढे जिचा निर्देश “उक्त जमीन” असा करण्यात आला आहे.) सार्वजनिक प्रयोजनाकरीता (यात यापुढे ज्याचा निर्देश “सार्वजनिक प्रयोजन” असा करण्यात आला आहे.) आवश्यक आहे. अथवा तिची आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे. असे वाटते, ज्याच्या स्वरूपाचे विवरण यासोबत जोडलेल्या अनुसूची - दोन मध्ये दिलेले आहे.

आणि म्हणून, उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (१) च्या तरतुदीन्वये असे अधिसूचीत करण्यात येते की उक्त जमिनीची उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे.

आणि ज्याअर्थी, प्रस्तावित भूमी संपादनाच्या अनुषंगाने बाधित व्यक्तीचे विस्थापन करण्यास भाग पाडणारी कारणे, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची - तीन मध्ये दिलेली आहेत . (विस्थापन होणारे असेल तर या अनुसूचीमध्ये कारणे नमुद करावी.)

आणि ज्याअर्थी, सामाजिक परिणाम निर्धारण सारांश यासोबत जोडलेल्या अनुसूची - चार मध्ये दिलेला आहे.

आणि ज्याअर्थी, कलम-४३ च्या पोट-कलम (१) अन्वये पुनर्वसन व पुनर्वसाहत प्रयोजनासाठी नियुक्त केलेल्या प्रशासकाचा तपशिल, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची - पाचमध्ये दिलेला आहे. (नियुक्ती करणे आवश्यक असेल तर या अनुसूचीमध्ये तपशिल नमुद करावा.)

त्याअर्थी आता, असे घोषित करण्यात येत आहे की उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (४) अनुसार कोणतीही व्यक्ती ही अधिसूचना प्रसिध्द झाल्याच्या दिनांकापासून ते उक्त अधिनियमाच्या प्रकरण चार खालील कार्यवाही पूर्ण होईल त्या कालावधीपर्यंत जमिनीचा अथवा तिच्या भागाचा कोणताही व्यवहार करणार नाही किंवा उक्त जमिनीवर कोणताही भार निर्माण करणार नाही.

परंतु, उक्त जमिनीच्या अथवा तिच्या भागाच्या मालकाने अर्ज केल्यास जिल्हाधिका-यास विशेष परिस्थितीची कारणे लेखी नमुद करुन अशा मालकास उपरोक्त तरतुदीच्या प्रवर्तनातून सूट देता येईल.

परंतु, आणखी असे की, कोणत्याही व्यक्तीने या तरतुदीचे बुद्धीपुरस्सर उल्लंघन केल्यामुळे तिला झालेल्या कोणत्याही हानीची किंवा क्षतीची जिल्हाधिका-यांकडून भरपाई दिली जाणार नाही.

तसेच उक्त अधिनियमाच्या कलम -११ च्या पोट-कलम (५) अनुसार जिल्हाधिकारी, भूमीसंपादन पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करतांना उचित भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क (महाराष्ट्र) नियम-२०१४ (यापुढे ज्यांच्या निर्देश “उक्त नियम” असा करण्यात आला आहे.) यांच्या नियम-१० च्या उप नियम (३) द्वारे विहीत केल्याप्रमाणे भुमीअभिलेखाच्या अद्ययावतीकरणाचे काम हाती घेणार असल्याचे देखील घोषित करण्यात येत आहे.

आणि म्हणून त्याअर्थी, उक्त अधिनियमाच्या कलम-३ च्या खंड (छ) अन्वये समुचित शासन असलेला जिल्हाधिकारी, उक्त अधिनियमान्वये जिल्हाधिका-यांची कार्ये पार पाडण्यासाठी उपविभागीय अधिकारी तथा भूसंपादन अधिकारी, ब्रम्हपुरी, जि. चंद्रपूर, यास पदनिर्देशित करीत आहे.

अनुसूची-एक

जमिनीचे वर्णन

भूसंपादन प्रकरण क्रमांक ३६/एलए-६५/२०२०-२०२१, गाव तळोधी (बा), त. नागभिड, जिल्हा चंद्रपूर, प.ह.नं. २२

अनुक्रमांक सर्व्हे क्र. किंवा गट क्रमांक संपादना खालील क्षेत्र (अदमासे)

(१)	(२)	(३)
		हे. आर
१	७५	० २१
	एकूण . .	० २१

अनुसूची-दोन

सार्वजनिक प्रयोजनाच्या स्वरूपाबाबत विवरण

प्रकल्पाचे नाव	:- गोसीखुर्द राष्ट्रीय प्रकल्प
प्रकल्प कार्याचे वर्णन	:- गोसीखुर्द प्रकल्प अंतर्गत घोडाझरी उप शाखा कालवा कि. मी. १ ते २६ चे बांधकामाकरीता.
समाजाला मिळणारे लाभ (आर्थिक, रोजगार, पायाभूत सुविधा, सोयीसुविधा याबाबत च इतर लाभासंबंधात)	:- गोसीखुर्द प्रकल्पामुळे १,९०,००० हे. आर क्षेत्रात सिंचनाचे लाभ प्राप्त होणार आहेत.

अनुसूची-तीन

बाधित व्यक्तीचे विस्थापन करण्यास भाग पाडणारी कारणे

विस्थापित होत नाही.

अनुसूची-चार

(सामाजिक प्रभाव निर्धारण अभ्यास करणा-या अभिकरणाने दिलेला) सामाजिक प्रभाव निर्धारणाचा सारांश	:- भूमी संपादन, पुनर्वसन व पुनर्स्थापना करतांना वाजवी भरपाई व पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम २०१३ चे कलम-१० (क) अन्वये महाराष्ट्र शासन, महसूल व वन विभाग मंत्रालय, मुंबई यांची अधिसूचना दिनांक १३ मार्च २०१५ नुसार उक्त अधिनियमाचे प्रकरण २ व ३ यांच्या तरतुदी लागू करण्यापासून सूट देण्यात आली आहे.
---	---

अनुसूची-पाच

नियुक्त केलेल्या प्रशासकाचा तपशील

अ. प्रशासक म्हणून नियुक्त करण्यास आलेल्या :- निरंक
अधिका-याचे पदनाम

ब. प्रशासकाच्या कार्यालयाचा पत्ता :- निरंक

क. ज्या अधिसूचनेद्वारे प्रशासकाची नियुक्ती :- निरंक
करण्यात आली त्या अधिसूचनेचा तपशील

विशेष नोंद :- भूसंपादित जमिनीचा नकाशा उपविभागीय अधिकारी तथा भूसंपादन अधिकारी, ब्रम्हपुरी, जि. चंद्रपूर यांच्या कार्यालयात पाहण्यासाठी उपलब्ध आहे.

ब्रम्हपुरी :
दिनांक १५ फेब्रुवारी २०२१.

क्रांती डोंबे
उपविभागीय अधिकारी तथा
भूसंपादन अधिकारी,
ब्रम्हपुरी.

भाग १ (ना.वि.पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ६४४.

भूमी संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ कलम ११ (१) अन्वये

क्रमांक कावि-उविअ-भूसंपा-गो.प्र.-अ.का.-१४०-२०२१.—

ज्याअर्थी, भूमी संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ (२०१३ चा ३०) याच्या कलम ३ च्या (खंड) (ई) च्या परंतुकाद्वारे प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून, काढण्यात आलेली शासकीय अधिसूचना, महसुल व वन विभाग क्र. संकिर्ण दिनांक ११/२०१४/प्र.क्र.७७/अ-२ दिनांक १९ जानेवारी २०१५ (यात यापुढे ज्याचा निर्देश “उक्त अधिनियम” असा करण्यात आला आहे) याद्वारे असे अधिसूचित केले आहे की, उक्त अधिनियमाच्या कलम-३ च्या खंड (झेड-अ) मध्ये व्याख्या केलेल्या एखाद्या सार्वजनिक प्रयोजनासाठी एखाद्या जिल्ह्यातील ५०० हेक्टरपेक्षा जास्त नसेल इतक्या क्षेत्राकरीता जमीन संपादन करण्याच्या संबंधात, अशा जिल्ह्याचा जिल्हाधिकारी हा उक्त अधिनियमाच्या प्रयोजनासाठी समुचित शासन असल्याचे मानण्यात येईल.

आणि ज्याअर्थी, उक्त अधिसूचनेनुसार समुचित शासन असलेल्या, चंद्रपूर जिल्ह्याच्या जिल्हाधिका-यास यासोबत जोडलेल्या अनुसूची - एक मध्ये अधिक तपशिलवार वर्णन केलेले जमीन (यात यापुढे जिचा निर्देश “उक्त जमीन” असा करण्यात आला आहे.) सार्वजनिक प्रयोजनाकरीता (यात यापुढे ज्याचा निर्देश “सार्वजनिक प्रयोजन” असा करण्यात आला आहे.) आवश्यक आहे. अथवा तिची आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे. असे वाटते, ज्याच्या स्वरूपाचे विवरण यासोबत जोडलेल्या अनुसूची - दोन मध्ये दिलेले आहे.

आणि म्हणून, उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोटकलम (१) च्या तरतुदीन्वये असे अधिसूचित करण्यात येते की उक्त जमिनीची उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे.

आणि ज्याअर्थी, प्रस्तावित भूमी संपादनाच्या अनुषंगाने बाधित व्यक्तीचे विस्थापन करण्यास भाग पाडणारी कारणे, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची - तीन मध्ये दिलेली आहेत. (विस्थापन होणारे असेल तर या अनुसूचीमध्ये कारणे नमुद करावी.)

आणि ज्याअर्थी, सामाजिक परिणाम निर्धारण सारांश यासोबत जोडलेल्या अनुसूची - चार मध्ये दिलेला आहे.

आणि ज्याअर्थी, कलम-४३ च्या पोट कलम (१) अन्वये पुनर्वसन व पुनर्वसाहत प्रयोजनासाठी नियुक्त केलेल्या प्रशासकाचा तपशील, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची - पाच मध्ये दिलेला आहे. (नियुक्ती करणे आवश्यक असेल तर या अनुसूचीमध्ये तपशील नमुद करावा.)

त्याअर्थी आता, असे घोषित करण्यात येत आहे की उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोट कलम (४) अनुसार कोणतीही व्यक्ती ही अधिसूचना प्रसिध्द झाल्याच्या दिनांकापासून ते उक्त अधिनियमाच्या प्रकरण चार खालील कार्यवाही पूर्ण होईल त्या कालावधीपर्यंत जमीनीचा अथवा तिच्या भागाचा कोणताही व्यवहार करणार नाही किंवा उक्त जमीनीवर कोणताही भार निर्माण करणार नाही.

परंतु, उक्त जमिनीच्या अथवा तिच्या भागाच्या मालकाने अर्ज केल्यास जिल्हाधिका-यास विशेष परिस्थितीची कारणे लेखी नमुद करुन अशा मालकास उपरोक्त तरतुदीच्या प्रवर्तनातून सूट देता येईल.

परंतु, आणखी असे की, कोणत्याही व्यक्तीने या तरतुदीचे बुध्दीपुरस्सर उल्लंघन केल्यामुळे तिला झालेल्या कोणत्याही हानीची किंवा क्षतीची जिल्हाधिका-यांकडून भरपाई दिली जाणार नाही.

तसेच उक्त अधिनियमाच्या कलम -११ च्या पोट कलम (५) अनुसार जिल्हाधिकारी, भूमीसंपादन पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करतांना उचित भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क (महाराष्ट्र) नियम-२०१४ (यापुढे ज्यांच्या निर्देश “उक्त नियम” असा करण्यात आला आहे.) यांच्या नियम-१० च्या उप नियम (३) द्वारे विहीत केल्याप्रमाणे भुमीअभिलेखाच्या अद्ययावतीकरणाचे काम हाती घेणार असल्याचे देखील घोषित करण्यात येत आहे.

आणि म्हणून त्याअर्थी, उक्त अधिनियमाच्या कलम-३ च्या खंड (छ) अन्वये समुचित शासन असलेला जिल्हाधिकारी, उक्त अधिनियमान्वये जिल्हाधिका-यांची कार्ये पार पाडण्यासाठी उपविभागीय अधिकारी तथा भूसंपादन अधिकारी, मूल, जि. चंद्रपूर, यास पदनिर्देशित करीत आहे.

अनुसूची-एक

जमिनीचे वर्णन

भूसंपादन प्रकरण क्रमांक १६/एल-६५/२०२०-२०२१, गाव बेंबाळ, ता. मूल, जिल्हा चंद्रपूर.

अ. क्र.	सर्व्हे क्र किंवा गट क्र.	७/१२ प्रमाणे एकूण क्षेत्र	संपादनाखालील क्षेत्र (अंदाजे)
(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर
१	८५३	१ २७	० ०४
२	८५२	१ ८४	० १८
३	६५७	२ ३६	० २१
४	६५६	० ८०	० ०७
५	६५५	० ७०	० १०
६	६५४	२ १८	० ३३
७	६५०	१ ८६	० २२
८	६४९	१ ४२	० २९
९	६४६/१	२ ३०	० १९
१०	६४६/२	० ६९	
११	६४६/३	१ २१	
१२	६४६/४	० ४१	
१३	६३७	० ३३	० १०
१४	८९२	० १८	० ०८
१५	८९३	२ ०४	० २६
१६	८९५/१	१ ८३	० ३५
१७	८९५/२	० ९१	
१८	८९५/३	० ९२	
१९	८९८	० ९९	० २५
एकूण . .		२४ २४	

अनुसूची-दोन

सार्वजनिक प्रयोजनाच्या स्वरूपाबाबत विवरण

प्रकल्पाचे नाव	:— गोसीखुर्द राष्ट्रीय प्रकल्प
प्रकल्प कार्याचे वर्णन	:— आसोलामेंढा प्रकल्पाच्या गोवर्धन शाखा कालव्याच्या बांधकामाकरिता.
समाजाला मिळणारे लाभ (आर्थिक, रोजगार, पायाभूत सुविधा, सोयीसुविधा याबाबत व इतर लाभासंबंधात)	:— गोसीखुर्द प्रकल्पामुळे १,९०,००० हे. आर क्षेत्रात सिंचनाचे लाभ प्राप्त होणार आहेत.

अनुसूची-तीन

बाधित व्यक्तीचे विस्थापन करण्यास भाग पाडणारी कारणे

विस्थापित होत नाही.

अनुसूची-चार

(सामाजिक प्रभाव निर्धारण अभ्यास करणा-या अभिकरणाने दिलेल्या) सामाजिक प्रभाव निर्धारणाचा सारांश	:— गोसीखुर्द प्रकल्प, महाराष्ट्र, यास भारत सरकार पर्यावरण एवं वन मंत्रालय, नई दिल्ली यांचे पत्र क्र. No-J-11016 (7)/84-EN.5/1A, दिनांक ३ फेब्रुवारी १९८८ नुसार पर्यावरण आघात निर्धारण झालेले असल्यामुळे सामाजिक आघात निर्धारण बाबतची तरतूद लागू होत नाही.
---	--

अनुसूची-पाच

नियुक्त केलेल्या प्रशासकाचा तपशिल

अ. प्रशासक म्हणून नियुक्त करण्यास आलेल्या अधिका-याचे पदनाम	:— निरंक
ब. प्रशासकाच्या कार्यालयाचा पत्ता	:— निरंक
क. ज्या अधिसूचनेद्वारे प्रशासकाची नियुक्ती करण्यात आली त्या अधिसूचनेचा तपशिल	:— निरंक

मूल :
दिनांक १ मार्च २०२१.

एम. खेडकर,
उपविभागीय अधिकारी तथा
भूसंपादन अधिकारी,
मूल.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ६४५.

अनुसूची—चालू

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून

(१)

(२)

(३)

(४)

महाराष्ट्र सिंचन पध्दतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५.—

हे. आर

अधिसूचना-३

पिंपळगांव

डा. का.-१

३२

१ ८३

क्रमांक ७७२-अधि-३-चिशा-३-चंपाविचं-२०२१.—

वितरीका

२५

१ ०९

ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पध्दतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ मधील कलम ५, ६ व ७ नियम क्र. ३ व अधिसूचना क्र. २ अन्वये प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून मी, शा. बा. काळे, कार्यकारी अभियंता, चंद्रपूर पाटबंधारे विभाग, चंद्रपूर खालील निर्देशित पाणी वापर संस्थांचे जलशास्त्रीय तत्वावरील नियमांना अनुसरून आणि प्रशासकीय सोयीच्या दृष्टीने सिंचन योग्य लाभक्षेत्रातील जमिनीचे या अधिसूचनेद्वारे कार्यक्षेत्र निश्चित करित आहे. पाणी वापर संस्थांचे कार्यपालन आणि व्यवस्थापन करण्याकरिता आवश्यक असलेल्या विहित तपशीलासह व संस्थेच्या कार्यक्षेत्राच्या अद्यावत यादीची विहित तपशीलवार प्रमाणित प्रत संबंधित ग्रामपंचायत व तहसील कार्यालय, पाटबंधारे शाखा, उपविभाग व विभागीय कार्यालय व योग्य सार्वजनिक स्थळावर प्रसिद्धीकरिता ठेवण्यात आलेले आहे.

एकूण . . ३१ ८९

त्याअर्थी, मी, शा. बा. काळे, कार्यकारी अभियंता, चंद्रपूर पाटबंधारे विभाग, चंद्रपूर असे सूचित करतो की, प्रस्तुत अधिनियमातील कलम ७ मधील तरतुदीनुसार अधिसूचित क्षेत्रास समुचित प्राधिकरण वैयक्तिक जमीन धारकास अथवा भोगवटदारास पाणीपुरवठा करणार नाही आणि पाणी वापर संस्थेतर्फेच पाणीपुरवठा करण्याची पद्धत सिंचन पध्दतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन योजनेखाली कार्यक्षेत्रातील सर्व जमीनधारक व भोगवटदारास बंधनकारक राहिल.

या अधिसूचनेमुळे व्यथित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीस ही अधिसूचना राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्याच्या दिनांकापासून ३० दिवसांचे आत राज्य शासनानी अधिसूचीत केलेल्या मा. अधीक्षक अभियंता, चंद्रपूर पाटबंधारे प्रकल्प मंडळ, चंद्रपूर यांचेकडे अपील करता येईल.

अनुसूची

प्रकल्पाचे नाव—अमलनाला प्रकल्प, ता. राजुरा, जि. चंद्रपूर

पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता—जलबिंदू पाणी वापर संस्था,

पिंपळगांव, ता. कोरपना, जिल्हा चंद्रपूर.

कालवा

आऊटलेट क्र.

सर्व्हे नं.

आराजी

एकूण . . ४० ७१

(१)

(२)

(३)

(४)

हे. आर

डा. का.-३

१४२

१ ३३

बैलमपूर

१४०

० २३

मुख्य कालवा

उ. का.

७

१ ६०

१३७

१ ८७

३५

२ ००

२५६

४ ०७

३३

० ६२

२५५

६ ४८

३२

० ६६

३६

२ ००

एकूण . . १३ ९८

३१

४ ००

उ. का.-१

१४१

२ ८३

एकूण . . १० ८८

१३०

२ ०५

१३१

१ ७९

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर				हे. आर
		१३२	५ ३५			२२९	३ ६०
		१२९	४ ७५			३०६	२ ६३
		१३३	३ ९७			३०७	८ ०९
						३१३	४ ०५
		एकूण . .	२० ७४			३१२	२ ८४
उ. का.-२	१३६	३ २३				एकूण . .	४३ ८६
	१३४	४ २५					
	२६४	३ २३		डा. का.-३	३१२	३ २३	
	२६५	१ ०७			३११	३ ५८	
	२६७	१ १७			३०९	५ ६१	
	३६४	० ४५				बिबी	
	३६३	० ५०			६६	४ ०४	
	३६२	० ४७			६७	२ ९३	
	३६१	० ४४			६५	२ ६०	
	३६०	१ ५६			६९	२ ०५	
	३५८	० ८९					
	३५९	२ ०२				एकूण . .	२४ ०४
	३६५	२ १४					
	३४८	० ४०				एकूण . .	२४४ ५६
		एकूण . .	२१ ८२			गडचांदूर	
				धामनगाव	उ. का.-१	२५६	२ ६४
डा. का.-१	३५४	४ ५९		लघुकालवा	२५७	४ ३२	
	३५०	४ ०४			२६०	५ ८४	
	३५१	५ १६			२६१	२ ०८	
	३५२	५ ७८			२६३	२ ८७	
	३४१	४ ४५			२६५	१ १७	
	३४०	२ ८३			२६६	१ ५८	
	३३९	८ ०९			२६७	१ १७	
	३३५	४ ८६			३५७	१ ३०	
	३३३	२ ८३			१३४	४ २१	
	३४२	४ ४५			१३३	२ ३१	
	३४३	० ४४			१३७	१ ०४	
					१३६	१ ०१	
		एकूण . .	४७ ५२				
						एकूण . .	३१ ५४
डा. का.-२	३३७	४ ४५				गडचांदूर	
	३३८	२ ८३					
	३१०	४ ४५		उ. का.-२	२६१	१ ०४	
	३०८	५ २६			२६२	४ ००	
	३०९	५ ६६			२६८	५ ५८	

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर				हे. आर
		२६९	३ ९६			२८६	० ६५
		२७१	२ १४			२८४	२ ५०
		३५५	४ ४१			२८८	४ २३
		३५४	२ ३२			२८१	० ३९
		३५६	५ ४५				
		२७०	० ९३			एकूण . .	१३ ३६
		एकूण . .	२९ ८३			एकूण . .	१२२ ९६
उ. का.-३	२७१	० ७०	गडचांदूर डा. का.-१	३५३	३ ९२		
	२७०	० ९४	उपलघु कालवा	३५२	५ ८२		
	२८२	४ ५५		३४८	४ ६५		
	२८३	४ ४६		३५५	४ ४१		
	३०४	२ १३		३५१	५ ०७		
	३०५	२ ०९					
	३५२	१ ४३			एकूण . .	२३ ८७	
	२८५	० २५					
	३५६	१ ८१		डा.का.-२	३४०/१	१ ५५	
					३४०/२	२ ०५	
		एकूण . .	१८ ३६		३४१/१	२ ३६	
					३४१/२	२ ३७	
उ. का.-४	२८५	१ २२			३०७/२	२ ००	
	३०४	२ १३			३०७/१	२ ०६	
	२८६	० ६५					
	३०३	२ ५७			एकूण . .	१२ ३९	
	३०२	२ ६४					
	३०५	६ २७		उ. का.-१	३०७/३	२ ०६	
					३०७/४	२ ०७	
		एकूण . .	१५ ४८				
						एकूण . .	४ १३
डा. का.-१	२५३	० ८३					
	२५४	३ ०२		शेवट	३०८	४ १४	
	२६१	१ ०४			३०६	२ ६०	
	२५२	२ ३७					
	२५९	० ८१			एकूण . .	६ ७४	
	२७२	४ ३४					
	२६९	१ ९८			एकूण . .	४७ १३	
		एकूण . .	१४ ३९	मुख्य कालवा		१० ८८	
				पिंपळगाव वितरिका			
डा. का.-२	२७९	४ ००		धामनगाव लघुकालवा		२४४ ५६	
	२८७	१ ५९					

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर				हे. आर
गडचांदूर उप लघुकालवा			१२२ ९६			५७	१ ५१
			४७ १३			५८	० ९५
						५९	० ७७
पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .		४२५ ५३				६०	० ९३
						६१	२ ७८
						६२	२ ७८
						६३	१ ९८
						६४	० ९६
						६५	० ३८
						६६	५ ७०
						४९	० ५१
						५०	१ २५
						५४	१ ०९
							गडचांदूर
			गडचांदूर			२४२	० ४३
धामनगाव	डा. का.-१	२५४	६ ०५				
उप लघु कालवा		२५५	७ ४७				
		२५८	१ ६९				एकूण . . ३८ ५३
		२५६/२	२ ६४				
		२५६/१	२ ७५				
							धामनगाव
			एकूण . . २० ६०				
	डा. का.-२	२४३	४ १४				
		२४४	२ ०८				
		२४५	१ ३७				
		२४६	० ७५				
		२४७	० ९२				
		२४८	१ ३३				
		२४९	१ ०८				
		२५०	२ ७०				
		२५१	० ५२				
			एकूण . . १४ ८९				
			धामनगाव				
	डा. का.-३	२३	३ ३९				
		५१	४ ५५				
		५२	० ८३				
		५३	० ८१				
		५५	१ ३६				
		५६	५ ५७				
							एकूण . . २३ ५५

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर				हे. आर
			गडचांदूर		शेवट	१	१ ३९
उ. का.-१	२५८		१ ६९			५	३ ६८
	२५९		६ ०२			६	२ ७१
	२५२		२ ३७			८	३ ०५
			_____			९	३ ०८
			एकूण . . १० ०८			१२	२ ५५
			_____			१३	५ १२
उ. का.-२	२४४		२ ०८			३३	१ ४६
	२४५		१ ३७				_____
	२४६		० ७५				एकूण . . २३ ०४
	२४७		० ९२				_____
	२७२		१ ४१				एकूण . . ४६ ३५
	२७६		३ ४०				_____
	२७७		५ २३	बिबी डा. का.-१	१९		४ १७
	२५०		२ ७०	उपलघुकालवा-१	२०		२ ३३
	२५१		० ५२		२१		२ ५०
	२७८		२ ६९				गडचांदूर
			धामनगाव			२९७	१ ७७
	२१		२ १०			२८८	२ ११
	२२		८ २१			२८९	२ ५०
			_____			२९०	० ८९
			एकूण . . ३१ ३८			२९१	४ ४७
			_____			२९२	४ ५८
			एकूण . . १३९ ०३			२९३	० ७४
			_____			२९५	१ ११

मनगाव उ. का.-१	१४		६ ००				एकूण . . २७ १७
उपलघुकालवा २० ते ७५	१९		० ६९				_____
	२०		२ ३२				धामनगाव
	२४		३ ४८				
	२१		१ ११				
			_____				बिबी
			एकूण . . १३ ६०			९०	२ ४३
			_____			९१/१	५ १७
डा. का.-१	२३		२ २६			९१/२	१ २५
	२५		३ ६८			९२	१० ०८
	२६		१ ४१			९३	२ ००
	२७		० ५७			९४	३ ३६
	३०		१ ७९			९५	१ ८८
			_____			९६	२ ९२
			एकूण . . ९ ७१			९७/१	३ २०
			_____			९७/२	२ ६०

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर				हे. आर
		९८	२ ९१		उ. का.-२	७२	६ ०७
		९९	३ ३१			७१	८ ११
		१०३	० ५२			८९	३ १७
		१०४	० ५९			९०	२ ६९
			एकूण . . ४६ ९६			९२	१ ५२
			धामनगाव			१६	० ४८
डा. का.-३	२		४ २४				एकूण . . २२ ०४
	३		४ ९१				
	४		३ ४८				नान्दा
	७८		४ ५०				
		बिबि		शेवट	१०९		३ ०१
	८९		७ ९६		११०		५ ४४
	१०२		१ २९		१०४		५ ४६
	१०१		४ ७७		१०५		४ ८१
	१०३		२ १०		१११		८ ०१
	१००		४ ९१		११५		४ ८४
			एकूण . . ३८ १६		११६		२ १९
			धामनगाव		१०८		२ ८१
उ. का.-३	८७		४ ३६		१०९		२ १५
	९०		८ ९४		११०		१० ८५
	१०८		५ ९५		१११		३ ५८
	१०६		१० ०२		११४		२ ५०
	१०७		४ ३५		११५		३ ४०
			एकूण . . ३३ ६२				एकूण . . ५९ ०५
			गडचान्दुर				एकूण क्षेत्र . . २४९ १४
उ. का.-१	२९६		३ ५८				
	२९३		१ ४९				गडचान्दुर
	२९४		१ ९३				
	२९१		३ ३९	बिबि	डा. का.-१	२९३	० ७४
	२४७		३ ७४	उपलघुकालवा-२		२९४	३ ८६
		बिबि				२९७	१ ८७
	७१		४ ०५			२९८	२ ८६
	७०		२ ०८				बिबि
	७३		१ ८८			७०	३ ९९
			एकूण . . २२ १४				एकूण . . १३ ३२

[illegible]

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर				हे. आर
डा. का.-३	१०२		६ ४८				बिबि
	१०१		५ ३३			३७	३ ६७
	८६		३ ७०			३८	३ ०१
	४३		३ ३४			३९	४ ७१
	४१		३ ४०			४०	२ ०७
	४०		४ ३४			४१	१ ५१
	८५		३ ३८				
		एकूण . .	२९ ९७				एकूण . . ३१ ६२
उ. का.-१	९५		४ ५१				एकूण क्षेत्र . . १६९ ७७
	९२		५ ४०				
	९१		३ ३९	पिंपळगांव	उ. का.-१	३१८	२ ३३
	९०		४ ६३	लघु कालवा-२		३२५	१ ०२
	७६		० ४७			३१७	७ ४०
	७५		१ ४६			३२०	१ ४६
	७४		४ ५०			३१६	१ ५२
	७३		३ १७			३१४	१ ९१
	७२		३ ७६			५४	१ ९७
		एकूण . .	३१ २९			५५	१ ४५
उ. का.-२	८९		२ २२			५७	२ १९
	८८		६ १०			५६	२ २०
	८७		१ ३४				एकूण . . २३ ४५
	८६		० ९१				
	८५		३ ३८	डा. का.-१	३०८	५ ४४	
	८३		२ ६७		३०९	५ ७३	
	८२		२ ८५		३१०	३ ०९	
	८०		० ३८		३११	३ ३९	
	७९		३ ५१		३१५	१ ८२	
	७८		२ ३२		३१६	२ ०४	
	७७		४ ५०				नान्दा
		एकूण . .	३० १८			५६	० ५४
शेवट	१०५		१ ९५			६५	३ ४७
	१०७		५ ९९			६६	३ ९६
	१०४		२ ०६			६७	२ २४
	१०३		३ ०२			६८	२ ०९
	८४		३ ३७			६९	१ ८५
	११८		० २६				एकूण . . ३५ ६६

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर				हे. आर
			बिबि			४४	३ ९८
डा. का.-२	५५		१ ४६			४५	२ १५
	५७		२ ९२			४९	३ ५५
	६३		५ २१			२३	० ६८
	६४		६ ०८			५०	१ १७
	६५		१ ७४				—
	६६		१ ९७				एकूण . . ३९ ५९
	६७		२ २४				—
	६८		२ ०८				बिबि
	६२		५ २४	डा. का.-३	२५		२ ९५
	७५		३ ५३		२६		३ ३४
	७६		७ २६		२७		४ १२
			—		५४		४ ११
			एकूण . . ३९ ७३		५३		१ ६२
			—		५२		० ७७
उ. का.-२	४५		२ १५		५१		१ ९२
	४७		२ ४३				—
	४९		२ ८०				एकूण . . १८ ८३
	५९		२ ६४				—
	४८		२ ३८				नान्दा
	५८		२ ५५	शेवट	३४		२ २०
	५१		१ ३१		३५		३ १५
	५५		२ २१		३९		१ ०९
	५४		१ ९७		३७		४ ७७
	५७		२ ९३		३६		२ ३२
	५२		५ ४०		३५		५ ०६
			गडचान्दुर		४३		४ ०८
	३१८		२ ३३		४७		३ ८६
			—		४६		१ ८६
			एकूण . . ३१ १०		४८		३ ७१
			—		५०		१ ८९
			नान्दा		४९		२ ११
उ. का.-३	५०		० ९५		४१		२ ३२
	५१		१ ९२		३२		४ ५८
	२७		२ १२		४०		० ९६
	२९		१ ४५		३६		१० ६२
	३०		३ ४३		३१		९ २१
	३१		३ ४२		३३		३ ७३
	३३		३ ४४				—
	४१		१ ५६				एकूण . . ६७ ५२
	४२		३ ५५				—
	४३		६ २२				एकूण क्षेत्र . . २५५ ८८
			—				—

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर				हे. आर
			बिबि			१००	४ १७
नांदा	शेवट	६/१	३ २४			१०१	१ २३
उपलघु कालवा		६/२	२ ०६			१०२	२ ४८
		६/३	२ ०७			१०३	२ ०२
		७	३ ६०			१०४	४ ०४
		८/१	५ ३४			१०५	५ ६१
		८/२	२ ०२			१०७	० ९२
		९/१	३ १७			११७	४ २४
		९/२	३ १७				
		११	१ ६८			एकूण . .	३१ १२
		१२/१	० ४५				
		१२/२	० ४५	उ. का.-२	५		९ ४८
		१२/३	० ४५		६		५ ८४
		१२/४	० ४६		७		३ ८३
		१२/५	० ४६		८		४ ९५
		१३	४ ८५				
		१४/१	३ ९१			एकूण . .	२४ १०
		१४/२	३ ९१				
		१५/१	२ ००	उ. का.-३	२५		३ ०८
		१६	१ ९८		२८		२ ७३
		१९	२ ८७		३४		३ २६
		२०	२ ४०				
		२१	३ ८८			एकूण . .	९ ०७
		२४	४ ७०				
		एकूण क्षेत्र . .	५९ १२			एकूण क्षेत्र . .	६४ २९
पिंपळगांव लघु कालवा-१	. .		१६९ ७७	उपरवाही	उ. का.-१	८७	सोनापूर १ ३५
पिंपळगांव लघु कालवा-२	. .		२५५ ८८	वितरीका			भेंडवी
नांदा उपलघु कालवा	. .		५९ १२			९९	० ५४
						१००	० १६
						११८	१ ४२
						११७	२ १८
						११६	१ १७
						११९	० ९१
						११५	० ५७
						१०८	१ ६९
						१०९	१ ४९
						११४	१ ७१
						११३	१ ३३
						१११	१ ३५
						१५९	० ५४
अनुसूची							
प्रकल्पाचे नाव—अमलनाला प्रकल्प, ता. राजुरा, जि. चंद्रपूर							
पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता—पेरसापेन पाणी वापर संस्था,							
भेंडवी, ता. राजुरा, जिल्हा चंद्रपूर.							
कालवा	आऊटलेट क्र.	सर्व्हे नं.	आराजी				
(१)	(२)	(३)	(४)				
			हे. आर				
			भेंडवी				
मुख्य कालवा	उ. का.-१	९८	१ ४६				
		९९	४ ९५				

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर				हे. आर
		१५८	० ८४			२७४	१ ६२
		१७२	२ ५६			२७६	० ५१
		एकूण . .	१९ ७९			एकूण . .	४६ ७०
		सोनापूर				भेंडवी	
डा. का.-१	८८		० ५७	उ. का.-५	१२८		० ४५
	८७		३ ०६		१२४		१ २४
		भेंडवी			१३०		३ ७६
	१२०		० २२		१३१		५ ०१
					१५५		१ ७५
		एकूण . .	३ ८५		१५४		४ ८८
					१५३		३ ३७
उ. का.-२	१२३		१ ०८		१५२		९ ४३
	१२२		० ३८		१५१		४ ९०
	१२४		० ९९		१५०		४ ०७
					१४९		६ ११
		एकूण . .	२ ४५			मंगी	
					२७७		६ १३
उ. का.-३	१२२		१ ३२		२७८		४ ०८
	१२८		१ ३४		२७९		१ ७०
	१२४		२ ९३				
	१२५		१ २१			एकूण . .	५६ ८८
	१२६		३ ३५				
	१२७		२ ०८			भेंडवी	
				उ. का.-६	१३५		६ ८२
		एकूण . .	१२ २३		१३६		५ ७९
					१४७		४ ५०
उ. का.-४	१२८		० ८७		१४८		३ ६६
	१२९		१ २४		१४९		२ ३६
	१३०		० ९५		१४६		१ २५
	१३१		१ ६८		१४४		१ ७४
	१५७		५ ३९		५४		१ ३४
	१५६		६ ५१		५५		६ ६३
		मंगी			५३		७ ७५
	२६८		५ ३४		५६		७ ३२
	२६९		३ ७८		५७		४ ५७
	२७०		५ ७८				
	२७१		९ ३१			एकूण . .	५३ ७३
	२७२		१ ६६	उ. का.-७	१४२		२ ९९
	२७३		२ ०५		१४३		४ ६०

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर				हे. आर
		१४४	५ ७१			१०३	४ १६
		१४६	१ २५			३	४ ९७
		७४	१ ३३			६	२ ९०
		७३	१ २७				
		७२	१ ६४				एकूण . . ३० ८९
		७१	१ ३६				
		५७	४ ५७	उ. का.-१०	९३		० ८३
		५२	४ ५९		९४		१ ७०
		५३	२ ५१		९५		२ ८३
		५१	२ ८८		९६		० ४३
		५०	२ ८३		९७		० ८३
					९८		१ ७३
					९९		४ १६
		एकूण . .	३७ ५४		१००		३ ७२
					१०१		२ ८७
उ. का.-८	१४२		० ९२		१०२		२ ८७
	७३		६ ९३		६		२ ८६
	७४		४ ५१		७		१ ७४
	९०		० ४३		८		२ ९८
	९२		० ९६		९		० ९३
	९१		० ८९				
	६६		० ४४				एकूण . . ३० ४८
	६७		० ८३				
	६८		४ ५२				शुत्रा
	७०		५ ३१	शेवट	९८		५ ००
	६०		३ ७८		९९		४ २९
					१००/१		२ ४९
		एकूण . .	२९ ५२		१००/२		२ ५६
					१०१/१		२ ८१
		उपरवाही			१०१/२		२ ८०
उ. का.-९	५९		३ २६		१०२		२ ८७
	५८		४ १२		१०३		४ ३०
	७१		१ ३६				
	८६		१ ६४				एकूण . . २७ १२
	८७		० ५३				
	८८		० ८३				एकूण क्षेत्र . . ३५१ १८
	९२		० ९६				
	९३		२ ४९	उपरवाही	डा. का.-१	६६	० ४४
	९४		१ ७०	लघु कालवा १		६५	१ ६५
	९५		० ८७			१	१ ३६
	९६		० ०८			२	१ ३२
	९७		० ११			४	२ ०३
	१०४		० ९१			५	२ ०३

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर				हे. आर
		१६	४ ५७			४०	८ ५२
		१७	२ ८९			४१	१२ ५७
		१८	६ १६			३४	१ ६५
		१९	२ ५२			३५	२ १२
		३१	४ ०८				
		३२	२ १७				
		३३	४ ४८			एकूण . .	२९ ४८
		३४	१ ६५				
		३५	२ १२			एकूण क्षेत्र . .	१४५ २३
		एकूण . .	३९ ४७				भेंडवी
उ. का. -१	६६	० ४४		भेंडवी	उ. का.-१	१६४	२ ८२
	६७	० ८३		लघु कालवा		१६७	५ २९
	६४	४ ५५				१६९	३ ३९
	६३	७ ४४				१७०	३ ४०
	६२	० ८२				१७१	२ ०५
	६१	२ ८९				१७२	२ ००
	२०	१ २९					
	२२	० ५४				एकूण . .	१८ ९५
	२३	२ ९४					
	२४	४ १३			डा. का.-१	१६४	२ ८०
	२५	२ ९८				१७१	२ ०५
	२४	१ ३२				१६६	० ८३
						१६५	० ५३
		एकूण . .	३० १७			१६३	३ ४३
						१७२	१ ९९
डा. का.-२	२६	० ४६					
	२२	० १०					
	२१	० ८९				एकूण . .	११ ६३
	२७	४ २०					
	२८	३ ६७			शेवट	१६१	४ ४६
	५०	२ ८६				१६२	० ८३
	३६	२ १८					
	३७	११ ००					
						एकूण . .	५ २९
		एकूण . .	२५ ३६				
						एकूण क्षेत्र . .	३५ ८७
उ. का.-३	२६	४ ५१					
	२९	१० ५६		मुख्य कालवा			६४ २९
	३८	५ ६७		उपरवाही वितरीका			३५१ १८
				उपरवाही लघु कालवा १			१४५ २३
		एकूण . .	२० ७५	भेंडवी लघु कालवा			३५ ८७
शेवट	३८	१ ७३					
	३९	२ ८८			पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .		५९६ ५७

अनुसूची				अनुसूची—चालू			
प्रकल्पाचे नाव—अमलनाला प्रकल्प, ता. राजुरा, जि. चंद्रपूर				(१)	(२)	(३)	(४)
पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता—जय हनुमान पाणी वापर संस्था,							हे. आर
मंगी, ता. राजुरा, जिल्हा चंद्रपूर.							
कालवा	आऊटलेट क्र.	सर्व्हे नं.	आराजी		डा. का.-५		
(१)	(२)	(३)	(४)				
			हे. आर				
			मंगी				
मंगी लघु	डा. का.-१	१७४	२ ९०			२४१	० ५४
कालवा-१		१७५	३ ९७			२४४	३ १२
		१६८	४ १८			२४६	४ २०
		१३८	० ५२			२४७	१ ७२
		१६७	२ ४०			२४५	२ ५८
		२३४	१ ६४			१३	५ ६५
		१६९	० ३९				
		एकूण . .	१५ ९९				एकूण . . १७ ८१
	डा. का.-२	१७५	१ ४२		डा. का.-६	१४१	५ ५७
		१६८	० ५२			३०	२ ३८
		२३३	१ ०४				एकूण . . ७ ९५
		२३५	२ ९८		डा. का.-७	१६	० २५
		२३६	३ ८३			१५	० ३८
		२५९	२ ४९			१८	० ०५
		एकूण . .	१२ २८			२३	४ ७६
						२२	० ९५
						२४	६ १५
	डा. का.-३	२३९	१ ०४				
		२३४	२ ०६				
		२३७	२ ०१				एकूण . . १२ ५५
		२३६	० ४३				
		२३९	५ ८१		डा. का.-८	३९	३ ९२
		२३८	१ ०६			४०	६ ७०
		२४०	२ १२			४१	७ २६
		एकूण . .	१४ ५३			४२	१ २८
						५०	० ८५
	डा. का.-४	२४१	४ ९०				
		२४०	१ ०६				एकूण . . २० ०१
		२४२	० ५४				
		२४८	७ ०१				
		२३७	२ ५९		डा. का.-९	४२	३ २०
		७	५ ६५			५०	३ ४१
		६	३ ६९			५१	२ १९
		१३	१ ४१				
		एकूण . .	२६३ ८६				एकूण . . ८ ८०

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर				हे. आर
उ. का.-१	२४२		० २७	मंगी लघु कालवा २	डा. का.-१		मंगी
	२४३		२ ७३			२१५	५ ९२
	२४४		३ १२			२०३	२ ९२
	१४३		७ ४१			२१६	२ २५
	१३९		१ ७९			२१७	४ ५१
			एकूण . .				एकूण . .
			१५ ३२				१५ ६०
उ. का.-२	१४१		१ ३९	डा. का.-२		२२३	६ ६२
	१४०		२ ९६			२२५	१ ८४
	३१		६ ५७			२२६	४ २२
	३०		३ ५७			१८६	१ ०९
						१८५	४ २४
			एकूण . .				एकूण . .
			१४ ५०				१८ ०१
उ. का.-३	३४		४ ८६	डा. का.-३		२३२	४ ०६
	३३		५ ५५			२३०	४ १६
	३२		० ६६			२५८	५ ०७
	३६		० ३४			२५६	४ ०३
	३५		३ ३७	उ. का.-१			एकूण . .
	३९		१ ९६				१७ ३२
			एकूण . .				
			१६ ७३				
उ. का.-४	४९		३ २७	उ. का.-१		१८७	० ८०
	३९		३ ९२			१८३	१ ७३
	४२		१ ९२			१८२	३ ४६
	४३		५ ९३			१८९	४ ३३
	३८		३ ६०			१८८	४ १३
			एकूण . .			२०१	५ २६
			१८ ६४				एकूण . .
							१९ ७१
शेवट	४९		१ ४०	उ. का.-२		२५४	४ २९
	५२		४ ३८			२५३	५ ३७
	५१		२ १९			२५०	४ ४२
	५३		६ ०७			२४९	१ ६०
	५४		१ २९			२५१	१ २१
						२५२	३ ९१
			एकूण . .				एकूण . .
			१५ ३३				२० ८०
			एकूण क्षेत्र . .				
			२१७ ३०				
				शेवट		४२/२	२ ०२
						४३/३	३ ०९
						४४	६ १४
						४५	२ ४३

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर				हे. आर
		४६	५ २८		उ. का.-४	१६३	३ ४६
		४७	४ ४६			१६२	२ ४७
		४८	४ ०६				
		४९/२	१ ७२			एकूण . .	५ ९३
		२	५ ५८				
		३	३ २२		उ. का.-५	१६०	० ७३
		४	५ १०		उ. का.-६	१६५	१ ८२
		५	५ ९५			१५६	१ ५५
		८	२ ३७				
		१२	४ ३६			एकूण . .	३ ३७
		११	१ ९५				
		२१	५ २८		उ. का.-७	१५०	१ ७६
		२५	३ ३६			१४५	१ ९५
						१५६	५ ०१
						१५४	४ ८६
						१४७	४ ३७
						१४८	२ ४८
			एकूण . .			एकूण . .	२० ४३
मंगी लघु कालवा १			२१७ ३०		डा. का.-३	१३७/२/ब	० ९४
मंगी लघु कालवा २			१५७ ८१			१३७/१/ब	० ९४
						१३७/१/अ	० ९४
						१३७/२/अ	० ९४
						एकूण . .	३ ७६
अनुसूची							
प्रकल्पाचे नाव—अमलनाला प्रकल्प ता. राजूरा, जि. चंद्रपूर							
पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता—सुयोग पाणी वापर संस्था,							
चंदनवाही, ता. राजूरा, जिल्हा चंद्रपूर.							
कालवा	आऊटलेट क्र.	सर्व्हे नं.	आराजी		डा. का.-४	१२५	३ ४५
(१)	(२)	(३)	(४)			१४५	३ ९१
			हे. आर			१४४	४ २०
			मंगी			१४३	१ २३
चंदनवाही	डा. का.-१	१९०	२ ९०			१३८	१ ०१
वितरीका		२०२	२ ४०			१३४	० ८८
						१३३	४ ३७
						१३५	० ६६
						१२०	१ ७३
			एकूण . .			एकूण . .	२१ ४४
	डा. का.-२	१६३	३ ४६				
	उ. का.-१	१८१	० ६४				
	उ. का.-२	१७८	३ ६७				
	उ. का.-३	१७२	३ ८९		डा. का.-५	१२१	१ ३७
		१७६	२ ८७			१३३	२ ९१
		२३१	४ ०८			१२५	७ १३
						१२१	४ ६९
						१२०	४ ८२
			एकूण . .				

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर				हे. आर
		१२५	७ १३			१०२	३ ६०
		१२१	४ ६९			१०१	४ ७१
		१२०	४ ८२			९१	४ ५१
						१०६	६ ००
		एकूण . .	३७ ५७			एकूण . .	२७ १२
डा. का.-६	९९	३ ४६		शेवट उजवा	७५/१	१ ५८	
	१०२	१० ९३			७५/२	१ ७७	
	१२०	१ ३८			७७/१	१ ६२	
	१०४	३ १८			८५	१ ६०	
	९९	३ ४६			९०	१ २४	
	१०३	१ ८२			९१	० ६४	
	१०२	१ ५४			९२	७ ०५	
	१०१	० ५९			८५	३ ४१	
	१००	४ ६१			७५	३ ४५	
	९४	० ६२			७४	० ६७	
		एकूण . .	३१ ५९			एकूण . .	२३ ०२
डा. का.-७	९१	१ २०		चंदनवाही उ. का.-१	१३२	२ ९६	
	१०३	१ ९१		लघु कालवा २	१३८	० ३१	
	१०६	१ ९०			१३१	२ ८३	
	१०१/१	१ ००			१५०	३ १८	
	१०१/२	५ ८९			१५	१ ७८	
	१०१/३	३ ५०			१५१	३ ९७	
	१०१/४	२ ००			११३	३ ९७	
	१०१/५	२ ००			१५२	१ ९५	
	१०१/६	४ ००			१५५	४ २०	
	१०१/७	१ ००				पाचगांव	
	१०३	१ ८२			३५३	३ ०२	
	१०५	३ २७			३५२	१ ०३	
	१०६	० ८५				एकूण . .	२९ १९
	११८	३ ५०				मंगी	
	१२०	० ६८					
	१०४	० ७९					
		एकूण . .	३५ ३२	उ. का.-२	१२७	० ९९	
उ. का.-८	१०५	२ ०३			१२१	४ ८६	
	११८/१	१ ५७			१२५	० ५०	
	११८/२	१ ५७			१३०	३ ५०	
	११८/३	३ १३			१५	४ १६	

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर				हे. आर
			पाचगांव			११०	० ३६
		३५३	१ ३०			१०८	२ ३६
		३५४	६ ५०			११७	० ६१
		३५५	१ ४६			११९	२ ४०
		३५६	० ३६			१२०	१ ०३
		३५७	० ३२				एकूण . . २७ ०३
		३५८	१ ९५				
		३६१	० ४०	उ. का.-४	११४		३ ३८
		३६०	० ४९		१२९		० ८१
					११३		० ६४
			एकूण . . २६ ७८		११२		० ८३
							पाचगांव
			मंगी			३६८	० ९१
उ. का.-३	१२७	१ ३२				३६७	० ७३
	१२८	४ ५३				३७०	२ ०८
	१२९	३ २२				३७६	१ ११
	११४	२ ११				३७१	० ९२
	१३१	० ४०					एकूण . . ११ ४०
	३६८	१ ९६					
	३६०	१ ९५					मंगी
	३६१	३ ६३		डा. का.-३	११२		१ २५
	३६७	१ ३६			१११		४ ६८
	३६६	१ ९५					विहिरगाव
	३६२	२ ६०			७		१ २७
	३६३	४ २२			६		२ ९२
	३५६	३ ५८			५		३ ६६
	३५१	० ०८			४		३ २८
			एकूण . . ३२ ९२		८		० ४४
					३		० १५
					२३		१ ३१
							पांढरपौनी
डा. का.-१	१२७	१ ९९			९७		० ५०
	१२६	५ २८					पाचगांव
	१३२	० ९९			३७८		१ ६०
	११९	० ६०			३७९		२ ४९
	१२०	० ३५			३७०		० ७८
			एकूण . . ९ २०				एकूण . . २४ ३२
							विहिरगाव
डा. का.-२	१२७	१ ३२		डा. का.-४	१		० ८३
	११६	६ २३			२		३ ६१
	११५	३ ७०			३		२ ७९
	११२	४ ९९			८		० ४४
	१११	२ ३४			४		० ३६
	११४	१ ६९					

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर				हे. आर
		वांगी				९४	९ ५१
		२३	५ ३९			७०	२ ५२
		२	१ ९२			६९	१ ३९
		२४	० ८०			६८	८ ७०
		२५	१ ६४				
		पांढरपौनी					एकूण . . २५ ७८
		९७	३ ००				
		९८	४ ९६	उ. का.-८	९५		० ४८
		९६	० ४३		९४		१ ०६
		९५	१ ४४		७०		० २८
		१००	० ६९		७१		१ २४
		१००/१	० ३४		७२		४ १४
		९९	० ७३		६९		३ २५
					६७		६ २६
		एकूण . .	२९ ३८		६८		१ ७४
		मंगी			६५		९ ६८
उ. का.-५	११२		० ८३		६६		१ १०
	३७०		२ ०८		५७		१ ९७
		पाचगांव			५८		१ ०२
		३७८	६ ३९		६०		६ ५६
		३७७	५ ६१		६३		४ ३५
		३७६	१ ३८		६४		१ ३२
		३७४	० ०५		५९		३ १२
		३८४	० ६२				
							एकूण . . ४७ ५८
		एकूण . .	१६ ९६	शेवट डावा	१००		४ ८७
					९३		० ५७
उ. का.-६	३७९		३ ७४		९१		४ ९०
	३८०		६ ८१		९२		४ ०८
	३८१		३ ४०		१०१		४ १७
	३८२		७ २७		१९२		५ १३
	३८२/१		१ ४६		८८		५ १३
	३८४		० ३१		८९		२ ०५
	३४		० ६४		९०		२ ०५
	९६		० ८७		७५		३ २५
					७६		३ ५७
		एकूण . .	२४ ४९		७८		२ ४५
					७७		० ५९
उ. का.-७	९६		१ ७४		७४		४ ०७
		पांढरपौनी					
	९५		१ ९३				एकूण . . ४६ ८८

[illegible]

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर				हे. आर
		९३/१	१ ३१				पांढरपौनी
		५७/१	१ ७०	डा. का.-५	९८		३ १३
		५७/३	४ ६६		९७/१		१ ६२
		५८	२ १२				वांगी
		५९	१ ९८		९७/२		१ ८२
		६०	० ४१		७/२		२ ००
		६३	१ ७५		७/१		२ ००
		६३/१	१ २०		८		२ ३७
		६७	० ६६		१०/१		२ ०२
		६८	० ६८		१०/२		१ ८६
		६९/१	१ ३९		१०/१		२ ०२
		६९/२	१ ००		११		२ ००
		६९/३	१ ३९		१२/१		१ ००
		७०	१ ३७		१२/३		१ ००
		६६	१ २८		१७/१		१ ५८
		७१	८ ९८		१७/२		१ ६०
			एकूण . . ३३ १९		१७/३		१ ५९
			मंगी (खुर्द)		१८		४ १५
डा. का.-१	१२०		१ ७३		१९		२ २९
डा. का.-२	११६		२ ५३				पांढरपौनी
डा. का.-३	१०८		१ ८१		१०२		१० ९३
	१०७		१ ८१		१००		१ ३७
	१०९/१		१ ८०		१०२		१ २२
	१०९/२		१ २१		१०१/१		३ २८
			एकूण . . ६ ६३				एकूण . . ५० ८५
			वांगी	शेवट	५४		१ २२
डा. का.-४	५/१		० ९३		५५		० ८
	३		२ ९७		५६		११ ३१
	४		३ ६८		५१		१ २२
	२/१		१ ९६		५२		१ ७३
	२/२		१ ६६		७७/१		० ८१
	२१		१ ९२		७८		१ ७६
	२४		० ८९		७९		२ ३७
	२५		१ ८३		८८		४ ९
	२६		० ८३				एकूण . . २६ १२
	२६/१		० ८३				एकूण . . २१७ ४३
			एकूण . . १७ ५०				

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर				हे. आर
			मंगी				विहिरगाव रिठ
चंदनवाही	डा. का.-१	११०	२ ९१	डा. का.-४	२०		५ ०७
उपलघु		१११	४ ७०		१		० ८३
कालवा २		१०९	१ ३३			वांगी	
		१०८	२ ९५		२८		२ ८९
		१०७	४ ६९		२९		० ९६
		९१	१ २७		३०		३ ६२
		७१	१ ५९			मंगी	
		८	० ६६		७२		३ ३५
		९	३ ४८			वांगी	
					३१		० ९८
			एकूण . .				१७ ६९
			२३ ५९				
							विहिरगाव रिठ
	डा. का.-२	१०७	४ ६९	उ. का.-१	१		६ ६४
		९१	० ६४		१८		४ ०१
		९०	२ ३६		१९		२ २९
		८९	० ७६		२०		१ ७३
		९	१ ४९		२६		४ ९७
		१०	५ ६३		१७		१ ८४
		८	१ ७६		१४		० ६२
		११	६ ०३		१३		० ५१
		१२	३ ०१		२७		४ १२
		१३	० २०			पांढरपौनी	
					१००		२ ०८
			एकूण . .				२८ ८०
			२६ ५८				
							वांगी
	डा. का.-३	८९	२ ०२	उ. का.-२	२७		१ ०३
		९१	१ २९		१३		४ ६५
		८८	३ ४८		१४		१ ४६
		८७	१ ३४		१७		२ ७६
		७४	५ ३४		८		१ ८४
			पाचगांव		७		० ७८
		१३	१ ८३		१६		० ६९
		१४	३ ८२		१५		१ ३२
		१५	४ १२		१०		० ५७
		१६	३ २१		१२		० १५
		१७	१ ५८		२८		१ ९३
		१८	० ९१		१०२		० ५९
		१	० ८३				
			एकूण . .				१७ ७७
			२९ ७७				

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर				हे. आर
			वांगी				मंगी (खुर्द)
शेवट डावा	२८		० ४८			७४	१ ९४
	३२		४ ०१			८७/२/अ	१ १३
	३१		३ ९३			८७/२/ब	१ १३
	३३		३ ९८			८८/१	३ ६६
	३४		४ ६४			८८/२	१ २१
	३५		४ ९१			८८/३	१ ६४
			एकूण . .			८८/२/अ	३ ३१
						८९	४ ९८
						९०	१ २४
			पांढरपौनी				एकूण . .
शेवट उजवा	१०२		० ६०				३६ ३३
	७		२ ७३				
			वांगी				विहिरगाव रिठ
	६		१ ०२				
	९		१ ६०	डा. का.-४	१५/१		१ १८
	१०		३ २५		१५/२		१ ३०
	१२		१ ५९		१५/३		० २०
	११		१ ९५		१५/४		१ २१
	४		१ ०६				वांगी
	३२		४ ०१		२०/१		१ २७
	३४		० ५१		२०/२		१ २६
	३५		० २५		२९		० ९६
	२८		० १०				एकूण . .
	५		० ४५				७ ३८
			एकूण . .				
			३२ ५३	डा. का.-५	३०		३ ६२
			एकूण क्षेत्र . .	शेवट	११		२ ००
			१९८ ६८		१२/२		१ ००
			मंगी		१२/३		१ ००
चंदनवाही	उ. का. १	१११	३ २१		१३/२/अ		० ८१
उपलघु	उ. का. २	१११	२ ००		१३/२/ब		१ ६२
कालवा १	डा. का. १	१०५	२ ०३		१३/१		१ ६२
	डा. का. २	११०	४ ४३		१४		२ ०९
			विहिरगाव रिठ		२०		० ८६
डा. का. ३	१०		१ ९६		२०/१		० ८७
	११		१ ९७		२७/१		२ ५८
	०		१ ०२		२७/२		१ २२
	११०		१ ०२		२७/३		१ ६६
	११०		३ ६३		२८/१		२ ५०
	११०		१ ७६		२८/३		२ ४२
	११०		१ २५		३१/१		२ ६३
	१४/३		३ ४८		३१/२		२ ३७
					३३/१		१ ९९

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर				हे. आर
		३३/२	१ ९९	उ. का. १	२५५		४ ९८
		३४/१	२ १२		२९४		१ ४९
		३४/२	१ ३६		२६०		३ ३३
		३४/३	१ ६८				
		३५/१/अ	१ ००			एकूण . .	९ ८०
		३५/१/ब	१ ००				
		३५/२/ब	१ ५८	उ. का. २	२६२/१		७ ५८
		३५/२/अ	१ ५९		२५२		१ ३०
					२५३		० ९०
		एकूण . .	४१ ५६				
						एकूण . .	९ ७८
		एकूण क्षेत्र . .	१०० ५६				
चंदनवाही लघु कालवा १			२१७ ४३	उ. का. ३	२५०		१ २०
चंदनवाही उपलघु कालवा २			१९८ ६८		२५१		१ ३९
चंदनवाही उपलघु कालवा १			१०० ५६		२४२		० २५
पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .			५१६ ६७			एकूण . .	२ ८४
अनुसूची				उ. का. ४	२४९		२ ००
प्रकल्पाचे नाव—अमलनाला प्रकल्प ता. राजुरा, जि. चंद्रपूर					२४८		२ ३९
पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता—विठ्ठल रुक्माई, पाणी वापर							
संस्था, पाचगांव, ता. राजुरा, जिल्हा चंद्रपूर.						एकूण . .	४ ३९
कालवा	आऊटलेट क्र.	सर्व्हे नं.	आराजी				
(१)	(२)	(३)	(४)			एकूण क्षेत्र . .	४८ ३६
			हे. आर				
			पाचगांव				
पाचगांव	डा. का.-१	२५८/२	० १५	पाचगांव वितरीका डा. का. १	२८१		० ८२
वितरीका		२५८/१	६ ६३	उपलघु कालवा	२८२		० ५१
		२५८/३	० २६		२८६		२ २७
		२६३	४ ४१				
						एकूण . .	३ ६०
		एकूण . .	११ ४५				
				डा. का. २	२८४		३ ६४
		२५८/२	० १५		२८५		० ५१
		२५८/१	६ ६३		२८६		२ २७
		२५८/३	० २६		१६४		२ ५७
		२६३	४४१		१६३		४ २०
					१६५		७ १६
		एकूण . .	११ ४५		१६७		४ २०
					१२०		० ३७
		डा. का. २	२७०/१		१२१		१ ००
			२७०/२				
			२७०/३				
			२६४/१				
						एकूण . .	२५ ९२
		एकूण . .	१० १०				

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर				हे. आर
उ. का. १	२७६		२ ४५	डा. का. २	३००		६ ७३
	२७७		३ २४		३०२/१		१ ९५
	२३८		२ ९८		३०२/२		१ ५०
	२२९		० ७६				
	२३०		० ६५			एकूण . .	१० १८
	२२८		० ४८				
	२२६		३ ०५	डा. का. ३	२९७		४ ९३
	२०४		० ४२		२९८		० ५२
	२०५		० ४३		२९९		१ ९४
	२१३		० ६०				
	२१४		० ३७			एकूण . .	७ ३९
	२१५		० २७				
	२१६		१ ५१	उ. का. २	२९०		२ ०२
					१५८		३ ०७
					१५९		१ ५७
					१६०		३ ९९
					२९१		१ ७५
		एकूण . .	१७ २१				
उ. का. २	२७२		२ ८६				
उ. का. ३	१८६		० ३५			एकूण . .	१२ ४
शेवट	१७०		० ३७				
	१७१		१ ६५	उ. का. ३	१५५		२ २०
	१७२		० ८०		१५७		१ ३२
	१७७		० ७२		१६१		१ ३४
	१७८		० ७२		२९२		२ १२
	१८५		० ५७		१४३		० ४९
						एकूण . .	७ ४७
		एकूण . .	४ ८३				
		एकूण क्षेत्र . .	५४ ७७	डा. का. ४	२९५		४ ४१
					२९६		४ ७२
पाचगांव उपलघु कालवा	डा. का. १	२७१/१	५ ०२			एकूण . .	९ १३
		२७१/३	२ ००				
		२७१/२	० ८०				
		२७२/१	२ ८६	डा. का. ५	१५३		० ४२
		२७२/२	२ ८५		१५४		० ४१
		३०४/१	२ ९२		३९२		२ ५१
		३०४/२	० ८३		३९३		७ ५५
		३०४/३	० ८२		३९५		० ०९
		३०४/४	० ८३		३९६		२ ०६
		३०४/५	० ८३		२५१		१ २०
					३९१		१ ९५
					३९०		३ ४५
						एकूण . .	१९ ६४
		एकूण . .	१९ ७६				

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर				हे. आर
डा. का. ६	१		० ०८	डा. का. ११	२४		० ९८
	४		० १७		५८		३ ३९
	५		० ०४		२३		१ ०१
	६		० ०२				
	७		० ०३				
	८		० ०५			एकूण . .	५ ३८
	१०		० २३				
	११		० २७				
			एकूण . .	डा. का. १२	५७		१६७
					४१		१९६
					१६२		२९७
					१२५		२९८
					१२६		२३२
					१३३		०८६
						एकूण . .	९ १३
डा. का. ७	१२८		० ३०	उ. का. ५	८०		३ ५०
	१२९		० १२		१२३		७ ६४
	१३०		२ ८३		१२४		१ ९६
	१३१		० २०			एकूण . .	१३ १०
	१३२		० १२				
			एकूण . .				
डा. का. ८	१२		६ ५५	उ. का. ६	७९		२ ५१
	१७		३ १८		७६		२ ९२
	१८		० ९८			एकूण . .	५ ४३
			एकूण . .				
डा. का. ९	२०		३ २३	उ. का. ७	७७		२ ७५
	२१		१ १०		७५		५ ६३
	२२		१ ३५		७४		१ ८६
	२३		१ ०१			एकूण . .	१० २४
	२८		२ ०२				
			एकूण . .				
डा. का. १०	२२		१ ३५	उ. का. ८	५९		३ ७०
	२३		० ६०		६१		१ ७०
	२८		० ८०		६२		७ ३२
	२१		१ ००			एकूण . .	१२ ७२
	१४		० ९३				
	२६		० ५६				
			एकूण . .				

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर				हे. आर
	उ. का. ९	५३	२ ०४		उ. का.-३	३००	६ ७३
		५४	१ ९३			भुरकुंडा	
		५५	३ ३५			१०५/१	२ ८२
		५६	१ २३			१०५/२	२ ९९
			एकूण . .				एकूण . . १२ ५४
			८ ५५				एकूण क्षेत्र . . ४२ ७०
	उ. का. १०	४३	४ ३१				
		४४	६ ४१	भुरकुंडा	डा. का.-१	१५	३ ०२
		४५	१ १२	वितरीका		१६	३ ००
			एकूण . . ११ ८४			१०	२ ४१
			एकूण क्षेत्र . . १९५ ११				एकूण . . ८ ४३
	पाचगांव वितरीका . .		४८ ३६		डा. का.-२	१२/१	१ ८०
	पाचगांव उपलघु कालवा १ . .		५४ ७७			१२/२	१ ७९
	पाचगांव उपलघु कालवा २ . .		१९५ ११			१७	६ ०६
			एकूण . . २९८ २४			१८	३ ००
						१९	२ ००
							एकूण . . १४ ६५
					डा. का.-३	२३	० ८१
						२०	२ ००
							एकूण . . २ ८१
					डा. का.-४	२१	२ ००
						२४३	३ ००
							एकूण . . ५ ००
					डा. का.-५	१९०	० ८४
						१९२	१ ३८
							एकूण . . २ २२
					उ. का.-१	२०५	१ ६०
						२०६	१ ६०
						२०७	१ ६०
						२०८	१ ६०
						२१५	२ ६८
						२१६	२ ९२
						२१७	२ २२
							एकूण . . १४ ९४
							एकूण . . १४ २२

अनुसूची

प्रकल्पाचे नाव—अमलनाला प्रकल्प, ता. राजुरा, जि. चंद्रपूर
पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता—श्रीदत्त, पाणी वापर संस्था,
भुरकुंडा, ता. राजुरा, जिल्हा चंद्रपूर.

कालवा	आऊटलेट क्र.	सर्व्हे नं.	आराजी
(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर
			भुरकुंडा
मुख्य कालवा	उ. का.-१	१०१	३ ६८
		१०३	५ ९०
		१०४	५ ६४
			एकूण . . १५ २२
			पाचगांव
उ. का.-२	३११	६ ९५	
	३१३/१	१ २१	
	३१३/२	६ ७८	
			एकूण . . १४ ९४

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर				हे. आर
	उ. का.-२	२१०	२ ७३		शेवट	१४	३ ६४
		२११	१ ६३			१५	३ ०२
		२१३	१ ५६			१६	३ ००
		२२५	१ ०४			१७	६ ०६
						२२१	४ ९०
		एकूण . .	६ ९६			२२२	१ ९८
	उ. का.-३	२	२ १३			२१५	२ ६८
		३	२ १२			२१७	२ २२
						२००/१	१ १४
		एकूण . .	४ २५			२००/२	१ १३
						२००/३	१ १३
	शेवट	३५	३ २५			२०१	४ ०५
		३६	१ ६२			१९९	१ ९२
		११४	१ ०८			१९८	१ ९२
		६२	१ ६५			१९७	१ ४८
		६३/१	१ ६७			१७६	१ २५
		६३/२	१ ६७			१०१	१ ७६
		११०/१	१ ५६			९८	२ १५
		११०/२	१ ६२				
		११०/३	१ ६२				
						एकूण . .	४५ ४३
		एकूण . .	१५ ७४			एकूण क्षेत्र . .	६६ ४९
		एकूण . .	७४ २८				
भुरकुंडा	डा. का.-१	२०२	२ ०२	भुरकुंडा	डा. का.-१	८	४ २२
लघु कालवा		१९३	१ ८६	लघु कालवा		१९	२ ००
		१९४	० ८०			२०	२ ००
		१९५	० ८०				
						एकूण . .	८ २२
		एकूण . .	५ ४८				
	डा. का.-२	१९७	१ ४८		डा. का.-२	२१	२ ००
		१९६	१ ४७			२२	२ ००
						२३	० ८१
		एकूण . .	२ ९५			एकूण . .	४ ८१
	उ. का.-१	१९८	१ ९२		डा. का.-३	३१	६ ७४
		१९९	१ ९२		डा. का.-४	४३	८ ३७
		२०१	४ ०५		उ. का.-१	३३	५ ६६
		२०३	२ ०२			३४	७ ७८
		२०९	२ ७२				
		एकूण . .	१२ ६३			एकूण . .	१३ ४४

अनुसूची—चालू				पाणी वापर संस्थांचा गोषवारा—चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर					हे. आर
							धामनगाव	
उ. का.-२	३२/१	२ ९२		२	साई	धामनगाव उपलघु कालवा-१	१३९ ०३	५६६ ८५
	३२/२	१ ४८				धामनगाव उपलघु कालवा-२	४६ ३५	
	३२/३	१ ४८				बिबि उपलघु कालवा-१	२४९ १४	
	३२/४	१ ४६				बिबि उपलघु कालवा-२	१३२ ३३	
	३९/१	१ ७५						
	३९/२	१ ७४		३	भिमशांकर	गडचांदूर		
	३८	३ ४९				पिंपळगाव लघु कालवा-१	१६९ ७७	४८४ ७७
	४०	१ ०५				पिंपळगाव लघु कालवा-२	२५५ ८८	
						नान्दा उपलघु कालवा	५९ ९२	
			एकूण . .			भेंडवी		
			१५ ३७	४	पेरसापेन	मुख्य कालवा	६४ २९	५९६ ५७
उ. का.-३	४२	५ ३८				उपरवाही वितरीका	३५१ १८	
उ. का.-४	४१	६ ५४				उपरवाही लघु कालवा-१	१४५ २३	
	४७	२ १२				भेंडवी लघु कालवा	३५ ८७	
	५२	२ ०२		५	जय हनुमान	मंगी		
	५३	१ ८२				मंगी लघु कालवा-१	२१७ ३०	३७५ ११
	५४	१ ६२				मंगी लघु कालवा-२	१५७ ८१	
	५५	३ ९८				चंदनवाही		
			एकूण . .	६	सुयोग	चंदनवाही वितरीका	२३४ १९	६३१ ३१
			१८ १०			चंदनवाही लघु कालवा-२	३९७ १२	
			एकूण . .	७	श्रीराम	पांढरपौनी		
			८० ४३			चंदनवाही लघु कालवा-१	२१७ ४३	५१६ ६७
						चंदनवाही उपलघु कालवा-२	१९८ ६८	
						चंदनवाही उपलघु कालवा-१	१०० ५६	
			एकूण क्षेत्र . .			पांचगाव		
			२२१ २०	८	विठ्ठलरुक्माई	पाचगांव वितरीका	४८ ३६	२९८ २४
मुख्य कालवा		४२ ७०				पाचगांव उपलघु कालवा-१	५४ ७७	
भुरकुंडा वितरीका		७४ २८				पाचगांव उपलघु कालवा-२	१९५ ११	
भुरकुंडा लघु कालवा १		६६ ४९				भुरकुंडा		
भुरकुंडा लघु कालवा २		८० ४३		९	श्रीदत्त	मुख्य कालवा	४२ ७०	२६३ ९०
			एकूण क्षेत्र . .			भुरकुंडा वितरीका	७४ २८	
			२६३ ९०			भुरकुंडा लघु कालवा-१	६६ ४९	
पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .		४१५८ ९५				भुरकुंडा लघु कालवा-२	८० ४३	
						एकूण क्षेत्र . .	४१५८ ९५	४१५८ ९५
पाणी वापर संस्थांचा गोषवारा								

पाणी वापर संस्थांचा गोषवारा

प्रकल्पाचे नाव—अमलनाला प्रकल्प, ता. राजुरा, जि. चंद्रपूर.

अ. क्र.	पाणी वापर संस्था	कालवा	क्षेत्र	पा.वा.सं.ची
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	

पिंपळगाव

१ जलबिंदू	मुख्य कालवा	१० ८८	४२५ ५३
	पिंपळगाव वितरीका	२४४ ५६	
	धामनगाव लघुकालवा	१२२ ९६	
	गडचांदूर उपलघु कालवा	४७ १३	

चंद्रपूर :
दिनांक १७ फेब्रुवारी २०२१.शा. बा. काळे,
कार्यकारी अभियंता,
चंद्रपूर पाटबंधारे विभाग,
चंद्रपूर.

SCHEDULE- Contd.

(1)	(2)	(3)	(4)
			H. A.
R-2	136	3 23	
	134	4 25	
	264	3 23	
	265	1 07	
	267	1 17	
	364	0 45	
	363	0 50	
	362	0 47	
	361	0 44	
	360	1 56	
	358	0 89	
	359	2 02	
	365	2 14	
	348	0 40	

		Total . .	21 82

L-4	354	4 59	
	350	4 04	
	351	5 16	
	352	5 78	
	341	4 45	
	340	2 83	
	339	8 09	
	335	4 86	
	333	2 83	
	342	4 45	
	343	0 44	

		Total . .	47 52

L-5	337	4 45	
	338	2 83	
	310	4 45	
	308	5 26	
	309	5 66	
	229	3 60	
	306	2 63	
	307	8 09	
	313	4 05	
	312	2 84	

		Total . .	43 86

L-6	312	3 23	
	311	3 58	
	309	5 61	

SCHEDULE- Contd.

(1)	(2)	(3)	(4)
			H. A.
		Bibi	
		66	4 04
		67	2 93
		65	2 60
		69	2 05

		Total . .	24 04

		Total Area . .	244 56

		Gadchandur	
	Dhamangao R-1	256	2 64
	Minor	257	4 32
		260	5 84
		261	2 08
		263	2 87
		265	1 17
		266	1 58
		267	1 17
		357	1 30
		134	4 21
		133	2 31
		137	1 04
		136	1 01

		Total . .	31 54

	R-2	261	1 04
		262	4 00
		268	5 58
		269	3 96
		271	2 14
		355	4 41
		354	2 32
		356	5 45
		270	0 93

		Total . .	29 83

	R-3	271	0 70
		270	0 94
		282	4 55
		283	4 46
		304	2 13
		305	2 09
		352	1 43
		285	0 25
		356	1 81

		Total . .	18 36

SCHEDULE- Contd.				SCHEDULE- Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
			H. A.				H. A.
R-4	285		1 22	R-1	307/3		2 06
	304		2 13		307/4		2 07
	286		0 65				-----
	303		2 57			Total . .	4 13
	302		2 64				-----
	305		6 27	Tail	308		4 14
			-----		306		2 60
	Total . .		15 48				-----
			-----			Total . .	6 74
L-1	253		0 83			Total Area . .	47 13
	254		3 02				-----
	261		1 04	Main Canal	. .		10 88
	252		2 37	Pipmalgao Distributory	. .		244 56
	259		0 81	Dhamangao Minor	. .		122 96
	272		4 34	Gadchandur Sub Minor	. .		47 13
	269		1 98				-----
			-----			Total Area of WUA . .	425 53
	Total . .		14 39				-----

L-2	279		4 00	SCHEDULE			
	287		1 59	Name of Project : Amalnala Medium Project,			
	286		0 65	Ta. Rajura, Distt. Chandrapur			
	284		2 50	Name of the WUA : Sai Water User's			
	288		4 23	Association, Dhamangao, Gadchandur			
	281		0 39	Distt. Chandrapur			
			-----	Canal Name	R. D. No.	Survey No.	C.C.A.
	Total . .		13 36	(1)	(2)	(3)	(4)
			-----				H. A.
	Total Area . .		122 96				Gadchandur
			-----	Dhamangao L-1		254	6 05
Gadchandur L-1	353		3 92	Sub Minor-1		255	7 47
Sub Minor	352		5 82			258	1 69
	348		4 65			256/2	2 64
	355		4 41			256/1	2 75
	351		5 07				-----
			-----			Total . .	20 60
	Total . .		23 87				-----
			-----	L-2		243	4 14
L-2	340/1		1 55			244	2 08
	340/2		2 05			245	1 37
	341/1		2 36			246	0 75
	341/2		2 37			247	0 92
	307/2		2 00			248	1 33
	307/1		2 06			249	1 08
			-----			250	2 70
	Total . .		12 39			251	0 52
			-----				-----
						Total . .	14 89

SCHEDULE- Contd.

(1)	(2)	(3)	(4)
			H. A.
		Dhamangao	
L-4	23	3 39	
	51	4 55	
	52	0 83	
	53	0 81	
	55	1 36	
	56	5 57	
	57	1 51	
	58	0 95	
	59	0 77	
	60	0 93	
	61	2 78	
	62	2 78	
	63	1 98	
	64	0 96	
	65	0 38	
	66	5 70	
	49	0 51	
	50	1 25	
	54	1 09	
		Gadchandur	
	242	0 43	
		Total . .	38 53
		Dhamangao	
Tail	28	0 55	
	29	1 36	
	34	0 51	
	35	2 68	
	36	2 91	
	37	1 34	
	38	1 56	
	39	0 75	
	40	0 77	
	41	0 88	
	42	1 01	
	43	1 20	
	44	0 05	
	45	0 30	
	46	0 74	
	47	0 94	
	48	6 00	
		Total . .	23 55
		Gadchandur	
R-1	258	1 69	
	259	6 02	
	252	2 37	
		Total . .	10 08

SCHEDULE- Contd.

(1)	(2)	(3)	(4)
			H. A.
	R-2	244	2 08
		245	1 37
		246	0 75
		247	0 92
		272	1 41
		276	3 40
		277	5 23
		250	2 70
		251	0 52
		278	2 69
		Dhamangao	
		21	2 10
		22	8 21
		Total . .	31 38
		Total Area . .	139 03
	Dhamangao R-1	14	6 00
	Sub Minor 2	19	0 69
		20	2 32
		24	3 48
		21	1 11
		Total . .	13 60
	L-1	23	2 26
		25	3 68
		26	1 41
		27	0 57
		30	1 79
		Total . .	9 71
	Tail	1	1 39
		5	3 68
		6	2 71
		8	3 05
		9	3 08
		12	2 55
		13	5 12
		33	1 46
		Total . .	23 04
		Total Area . .	46 35
	Bibi L-1	19	4 17
	Sub Minor-1	20	2 33
		21	2 50
		Chandur	
		297	1 77
		288	2 11
		289	2 50

SCHEDULE- Contd.				SCHEDULE- Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
			H. A.				H. A.
		290	0 89				Gadchandur
		291	4 47	R-1	296		3 58
		292	4 58		293		1 49
		293	0 74		294		1 93
		295	1 11		291		3 39
			-----		247		3 74
		Total . .	27 17				Bibi

		Dhamangao			71		4 05
L-2	11		3 48		70		2 08
	12		1 26		73		1 88
		Bibi					-----
	90		2 43				Total . . 22 14
	91/1		5 17				-----
	91/2		1 25	R-2	72		6 02
	92		10 08		71		8 11
	93		2 00		89		3 17
	94		3 36		90		2 69
	95		1 88		92		1 52
	96		2 92		16		0 48
	97/1		3 20				-----
	97/2		2 60				Total . . 22 04
	98		2 91				-----
	99		3 31				Nanda
	103		0 52				
	104		0 59	Tail	109		3 01
			-----		110		5 44
		Total . .	46 96		104		5 46
			-----		105		4 81
		Dhamangao			111		8 01
L-3	2		4 24		115		4 84
	3		4 91		116		2 19
	4		3 48		108		2 81
	78		4 50		109		2 15
		Bibi			110		10 85
	89		7 96		111		3 58
	102		1 29		114		2 50
	101		4 77		115		3 40
	103		2 10				-----
	100		4 91				Total . . 59 05
			-----				-----
		Total . .	38 16				Total Area . . 249 14
			-----				-----
		Dhamangao					Gadchndur
R-3	87		4 36	Bibi L-1	293		0 74
	90		8 94	Sub Minor-2	294		3 86
	108		5 95		297		1 87
	106		10 02		298		2 86
	107		4 35				Bibi
			-----		70		3 99
		Total . .	33 62				-----
			-----				Total . . 13 32

SCHEDULE- Contd.

(1)	(2)	(3)	(4)
			H. A.
L-2	74		8 64
	73		5 86
	75		2 64
	81		2 09

		Total . .	19 23

		Bibi	
L-3	87		1 87
	86		7 35
	85		3 46
	116		1 48
	81		4 18
	83		1 00

		Total . .	19 34

R-1	70		6 47
		Gadchandur	
	279		1 02
	298		1 35
	300		4 57
	301		3 71
	302		5 29
	303		0 85
	305		6 27

		Total . .	29 53

		Bibi	
R-2	81		0 02
	75		4 42
	80		1 99
	69		3 71

		Total . .	38 70

Tail	133		4 33
	80		4 69
	84		4 10
	85		3 46
	114		3 34
	115		1 70
	116		4 05
	117		9 58
	118		2 38
	82		1 07

		Total . .	38 70

		Total Area . .	132 33

SCHEDULE- Contd.

(1)	(2)	(3)	(4)
			H. A.
		Dhamangao Sub Minor-1 . .	139 03
		Dhamangao Sub Minor-2 . .	46 35
		Bibi Sub Minor-1 . .	249 14
		Bibi Sub Minor-2 . .	132 33

		Total Area of WUA . .	566 85

		SCHEDULE	
		Name of Project : Amalnala Medium Project,	
		Ta. Rajura, Distt. Chandrapur	
		Name of the WUA : Bhimashankar Water User's	
		Association, Gadchandur, Distt. Chandrapur	
Canal Name	R. D. No.	Survey No.	C.C.A.
(1)	(2)	(3)	(4)
			H. A.
		Gadchandur	
Pimpalgao L-1		320	1 41
Minor-1		321	2 24
		319	1 89
		Pimpalgao	
		98	3 99
		97	5 50
		52	1 41
		89	0 49
		94	0 60

		Total . .	17 53

		L-2	
		52	1 41
		94	4 30
		93	5 07
		95	7 18
		100	6 28
		90	4 94

		Total . .	29 18

		L-3	
		102	6 48
		101	5 33
		86	3 70
		43	3 34
		41	3 40
		40	4 34
		85	3 38

		Total . .	29 97

		R-1	
		95	4 51
		92	5 40
		91	3 39
		90	4 63
		76	0 47

SCHEDULE- Contd.				SCHEDULE- Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
			H. A.				H. A.
		75	1 46			55	1 45
		74	4 50			57	2 19
		73	3 17			56	2 20
		72	3 76				-----
			-----			Total . .	23 45
		Total . .	31 29				-----
			-----		L-1	308	5 44
	R-2	89	2 22			309	5 73
		88	6 10			310	3 09
		87	1 34			311	3 39
		86	0 91			315	1 82
		85	3 38			316	2 04
		83	2 67				Nanda
		82	2 85			56	0 54
		80	0 38			65	3 47
		79	2 32			66	3 96
		78	2 32			67	2 24
		77	4 5			68	2 09
			-----			69	1 85
		Total . .	30 18				-----
			-----			Total . .	35 66
			-----				-----
	Tail	105	1 95				Bibi
		107	5 99		L-2	55	1 46
		104	2 06			57	2 92
		103	3 02			63	5 21
		84	3 37			64	6 08
		118	0 26			65	1 74
			Bibi			66	1 97
		37	3 67			67	2 24
		38	3 01			68	2 08
		39	4 71			62	5 24
		40	2 07			75	3 53
		41	1 51			76	7 26
			-----				-----
		Total . .	31 62			Total . .	39 73
			-----				-----
		Total Area . .	169 77				-----
			-----		R-2	45	2 15
			Gadchandur			47	2 43
						49	2 80
						59	2 64
Pimpalgao	R-1	318	2 33			48	2 38
Minor-2		325	1 02			58	2 55
		317	7 40			51	1 31
		320	1 46			55	2 21
		316	1 52			54	1 97
		314	1 91			57	2 93
		54	1 97			52	5 42

SCHEDULE- Contd.

(1)	(2)	(3)	(4)
			H. A.
		Gadchandur	
	318		2 33

		Total . .	31 10

		Nanda	
R-3	50		0 95
	51		1 92
	27		2 12
	29		1 45
	30		3 43
	31		3 42
	33		3 44
	41		1 56
	42		3 55
	43		6 22
	44		3 98
	45		2 15
	49		3 55
	23		0 68
	50		1 17

		Total . .	39 59

		Bibi	
L-3	25		2 95
	26		3 34
	27		4 12
	54		4 11
	53		1 62
	52		0 77
	51		1 92

		Total . .	18 83

		Nanda	
Tail	34		2 20
	35		3 15
	39		1 09
	37		4 77
	36		2 32
	35		5 06
	43		4 08
	47		3 86
	46		1 86
	48		3 71

SCHEDULE- Contd.

(1)	(2)	(3)	(4)
			H. A.
		50	1 89
		49	2 11
		41	2 32
		32	4 58
		40	0 96
		36	10 62
		31	9 21
		33	3 73

		Total . .	67 52

		Total Area . .	255 88

		Bibi	
Nanda	Tail	6/1	3 24
Sub Minor		6/2	2 06
		6/3	2 07
		7	3 60
		8/1	5 34
		8/2	2 02
		9/1	3 17
		9/2	3 17
		11	1 68
		12/1	0 45
		12/2	0 45
		12/3	0 45
		12/4	0 46
		12/5	0 46
		13	4 85
		14/1	3 91
		14/2	3 91
		15/1	2 00
		16	1 98
		19	2 87
		20	2 40
		21	3 88
		24	4 70

		Total Area . .	59 12

	Pimpalgon Minor-1	. .	169 77
	Pimpalgon Minor-2	. .	255 88
	Nanda Sub minor	. .	59 12

		Total Area . .	484 77

SCHEDULE				SCHEDULE- Contd.			
Name of Project : Amalnala Medium Project, Ta. Rajura, Distt. Chandrapur				(1)	(2)	(3)	(4) H. A.
Name of the WUA : Persapen Water User's Association, Bhendavi, Distt. Chandrapur						159	0 54
Canal Name	R. D. No.	Survey No.	C.C.A. (1) (2) (3) (4)			158	0 84
			H. A.			172	2 56
			Bhendavi			Total . .	19 79
Main Canal	R-1	98	1 46			Sonapur	
		99	4 95	L-1	88		0 57
		100	4 17		87		3 06
		101	1 23			Bhendavi	
		102	2 48		120		0 22
		103	2 02			Total . .	3 85
		104	4 04				
		105	5 612				
		107	0 92	R-2	123		1 08
		117	4 24		122		0 38
		Total . .	31 12		124		0 99
	R-2	5	9 48			Total . .	2 45
		6	5 84				
		7	3 83	R-3	122		1 32
		8	4 95		128		1 34
		Total . .	24 10		124		2 93
					125		1 21
	R-3	25	3 08		126		3 35
		28	2 73		127		2 08
		34	3 26			Total . .	12 23
		Total . .	9 07	R-4	128		0 87
		Total Area . .	64 29		129		1 24
					130		0 95
					131		1 68
Uperwahi	R-1	87	1 35		157		5 39
Distribuary			Bhendavi		156		6 51
		99	0 54			Mangi	
		100	0 16		268		5 34
		118	1 42		269		3 78
		117	2 18		270		5 78
		116	1 17		271		9 31
		119	0 91		272		1 66
		115	0 57		273		2 05
		108	1 69		274		1 62
		109	1 49		276		0 51
		114	1 71			Total . .	46 70
		113	1 33				
		111	1 35				

SCHEDULE- Contd.

(1)	(2)	(3)	(4)
			H. A.
		Bhendavi	
R-5	128	0 45	
	124	1 24	
	130	3 76	
	131	5 01	
	155	1 75	
	154	4 88	
	153	3 37	
	152	9 43	
	151	4 90	
	150	4 07	
	149	6 11	
		Mangi	
	277	6 13	
	278	4 08	
	279	1 70	
		Total . .	56 88
		Bhendavi	
R-6	135	6 82	
	136	5 79	
	147	4 50	
	148	3 66	
	149	2 36	
	146	1 25	
	144	1 74	
	54	1 34	
	55	6 63	
	53	7 75	
	56	7 32	
	57	4 57	
		Total . .	53 73
R-7	142	2 99	
	143	4 60	
	144	5 71	
	146	1 25	
	74	1 33	
	73	1 27	
	72	1 64	
	71	1 36	
	57	4 57	

SCHEDULE- Contd.

(1)	(2)	(3)	(4)
			H. A.
		52	4 59
		53	2 51
		51	2 88
		50	2 83
		Total . .	37 54
	R-8	142	0 92
		73	6 93
		74	4 51
		90	0 43
		92	0 96
		91	0 89
		66	0 44
		67	0 83
		68	4 52
		70	5 31
		60	3 78
		Total . .	29 52
		Uperwahi	
	R-9	59	3 26
		58	4 12
		71	1 36
		86	1 64
		87	0 53
		88	0 83
		92	0 96
		93	2 49
		94	1 70
		95	0 87
		96	0 08
		97	0 11
		104	0 91
		103	4 16
		3	4 97
		6	2 90
		Total . .	30 89
	R-10	93	0 83
		94	1 70
		95	2 83
		96	0 43
		97	0 83
		98	1 73

SCHEDULE- Contd.				SCHEDULE- Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
			H. A.				H. A.
		99	4 16			61	2 89
		100	3 72			20	1 29
		101	2 87			22	0 54
		102	2 87			23	2 94
		6	2 86			24	4 13
		7	1 74			25	2 98
		8	2 98			24	1 32
		9	0 93				-----
		Total . .	30 48			Total . .	30 17
			-----				-----
		Thutra			L-2	26	0 46
						22	0 10
	Tail	98	5 00			21	0 89
		99	4 29			27	4 20
		100/1	2 49			28	3 67
		100/2	2 56			50	2 86
		101/1	2 81			36	2 18
		101/2	2 80			37	11 00
		102	2 87				-----
		103	4 30			Total . .	25 36
		Total . .	27 12				-----
		Total Area . .	351 18		R-2	26	4 51
			-----			29	10 56
		Uperwahi				38	5 67

Uperwahi	L-1	66	0 44			Total . .	20 75
Minor-1		65	1 65				-----
		1	1 36		Tail	38	1 73
		2	1 32			39	2 88
		4	2 03			40	8 52
		5	2 03			41	12 57
		16	4 57			34	1 65
		17	2 89			35	2 12
		18	6 16				-----
		19	2 52			Total . .	29 48
		31	4 08				-----
		32	2 17			Total Area . .	145 23
		33	4 48				-----
		34	1 65			Bhendavi	
		35	2 12				
		Total . .	39 47	Bhendavi	R-1	164	2 82
			-----	Minor		167	5 29
		R-1				169	3 39
		66	0 44			170	3 40
		67	0 83			171	2 05
		64	4 55			172	2 00
		63	7 44				-----
		62	0 82			Total . .	18 95

SCHEDULE- Contd.				SCHEDULE- Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
			H. A.				H. A.
L-1	164		2 80		235		2 98
	171		2 05		236		3 83
	166		0 83		259		2 49
	165		0 53				
	163		3 43			Total . .	12 28
	172		1 99				
			-----	L-3	239		1 04
		Total . .	11 63		234		2 06
			-----		237		2 01
Tail	161		4 46		236		0 43
	162		0 83		239		5 81
			-----		238		1 06
		Total . .	5 29		240		2 12

		Total Area . .	35 87			Total . .	14 53

Main Canal			64 29				
Uperwahi Distributory			351 18	L-4	241		4 90
Uperwahi Minor-1			145 23		240		1 06
Bhendavi Minor			35 87		242		0 54
			-----		248		7 01
Total Area of WUA . .			596 57		237		2 59
			-----		7		5 65
SCHEDULE					6		3 69
Name of Project : Amalnala Medium Project,					13		1 41
Ta. Rajura, Distt. Chandrapur							
Name of the WUA : Jay Hanuman Water User's						Total . .	23 86
Association, Mangi Kh, Ta. Rajura, Distt. Chandrapur							
Canal Name	R. D. No.	Survey No.	C.C.A.				
(1)	(2)	(3)	(4)	L-5	241		0 54
			H. A.		244		3 12
			Mangi		246		4 20
Mangi	L-1	174	2 90		247		1 72
Minor-1		175	3 97		245		2 58
		168	4 18		13		5 65
		138	0 52				
		167	2 40			Total . .	17 81
		234	1 64				
		169	0 39				
			-----	L-6	141		5 57
		Total . .	15 99		30		2 38

L-2	175		1 42			Total . .	7 95
	168		0 52				
	233		1 04				

SCHEDULE- Contd.				SCHEDULE- Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
			H. A.				H. A.
L7	16		0 25	R-4	49		3 27
	15		0 38		39		3 92
	18		0 05		42		1 92
	23		4 76		43		5 93
	22		0 95		38		3 60
	24		6 15				-----
		Total . .	12 55			Total . .	18 64
			-----				-----
L-8	39		3 92	Tail	49		1 40
	40		6 70		52		4 38
	41		7 26		51		2 19
	42		1 28		53		6 07
	50		0 85		54		1 29
			-----			Total . .	15 33
		Total . .	20 01			Total Area . .	217 3
			-----				-----
L-9	42		3 20	Mangi	L-1	215	5 92
	50		3 41	Minor- 2		203	2 92
	51		2 19			216	2 25
			-----			217	4 51
		Total . .	8 80				-----
			-----			Total . .	15 60
R-1	242		0 27				-----
	243		2 73	L-2	223		6 62
	244		3 12		225		1 84
	143		7 41		226		4 22
	139		1 79		186		1 09
			-----		185		4 24
		Total . .	15 32			Total . .	18 01
			-----				-----
R-2	141		1 39	L-3	232		4 06
	140		2 96		230		4 16
	31		6 57		258		5 07
	30		3 57		256		4 03
			-----			Total . .	17 32
		Total . .	14 50				-----
			-----				-----
R-3	34		4 86	R-1	187		0 80
	33		5 55		183		1 73
	32		0 66		182		3 46
	36		0 34		189		4 33
	35		3 37		188		4 13
	39		1 96		201		5 26
			-----			Total . .	19 71
		Total . .	16 73				-----
			-----				-----

SCHEDULE- Contd.				SCHEDULE- Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
			H. A.				H. A.
R-2	254		4 29	L-2	163		3 46
	253		5 37	R-1	181		0 64
	250		4 42	R-2	178		3 67
	249		1 60	R3	172		3 89
	251		1 21		176		2 87
	252		3 91		231		4 08
			-----				-----
		Total . .	20 80			Total . .	10 84
			-----				-----
Tail	42/2		2 02	R-4	163		3 46
	43/3		3 09		162		2 47
	44		6 14				-----
	45		2 43			Total . .	5 93
	46		5 28				-----
	47		4 46	R-5	160		0 73
	48		4 06	R-6	165		1 82
	49/2		1 72		156		1 55
	2		5 58				-----
	3		3 22			Total . .	3 37
	4		5 10				-----
	5		5 95	R-7	150		1 76
	8		2 37		145		1 95
	12		4 36		156		5 01
	11		1 95		154		4 86
	21		5 28		147		4 37
	25		3 36		148		2 48
			-----				-----
		Total . .	66 37			Total . .	20 43
			-----				-----
		Total Area . .	157 81				-----
			-----	L-3	137/2/B		0 94
Mangi Minor-1			217 30		137/1/B		0 94
Mangi Minor-2			157 81		137/1/A		0 94
			-----		137/2/A		0 94
Total Area of WUA . .			375 11				-----
			-----			Total . .	3 76

SCHEDULE							
Name of Project : Amalnala Medium Project,							
Ta. Rajura, Distt. Chandrapur				L-4	125		3 45
Name of the WUA : Suyog Water User's					145		3 91
Association, Chandanwahi, Ta. Rajura,					144		4 20
Distt. Chandrapur					143		1 23
Canal Name	R. D. No.	Survey No.	C.C.A.		138		1 01
(1)	(2)	(3)	(4)		134		0 88
			H. A.		133		4 37
			Mangi		135		0 66
Chandanwahi	L-1	190	2 90		120		1 73
Distributory		202	2 40				-----
			-----			Total . .	21 44
		Total . .	5 30				-----
			-----				-----

SCHEDULE- Contd.				SCHEDULE- Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
			H. A.				H. A.
L-5	121		1 37	R-9	105		2 03
	133		2 91		118/1		1 57
	125		7 13		118/2		1 57
	121		4 69		118/3		3 13
	120		4 82		102		3 60
	125		7 13		101		4 71
	121		4 69		91		4 51
	120		4 82		106		6 00
			-----				-----
		Total . .	37 57			Total . .	27 12
			-----				-----
L-6	99		3 46	Tail R	75/1		1 58
	102		10 93		75/2		1 77
	120		1 38		77/1		1 62
	104		3 18		85		1 60
	99		3 46		90		1 24
	103		1 82		91		0 64
	102		1 54		92		7 05
	101		0 59		85		3 41
	100		4 61		75		3 45
	94		0 62		74		0 67
			-----				-----
		Total . .	31 59			Total . .	23 02
			-----				-----
					Total Area . .		234 19
			-----				-----
R-8	91		1 20	Chandanwahi R-1	132		2 96
	103		1 91	Minor- 2	138		0 31
	106		1 90		131		2 83
	101/1		1 00		150		3 18
	101/2		5 89		15		1 78
	101/3		3 50		151		3 97
	101/4		2 00		113		3 97
	101/5		2 00		152		1 95
	101/6		4 00		155		4 20
	101/7		1 00			Pachagao	
	103		1 82		353		3 02
	105		3 27		352		1 03
	106		0 85				-----
	118		3 50			Total . .	29 19
	120		0 68				-----
	104		0 79			Mangi	

		Total . .	35 32	R-2	127		0 99
			-----		121		4 86
					125		0 50
					130		3 50
					15		4 16

SCHEDULE- Contd.

(1)	(2)	(3)	(4)
			H. A.
		Pachagao	
	353		1 30
	354		6 50
	355		1 46
	356		0 36
	357		0 32
	358		1 95
	361		0 40
	360		0 49
		Total . .	26 78

		Mangi	
R-3	127		1 32
	128		4 53
	129		3 22
	114		2 11
	131		0 40
	368		1 96
	360		1 95
	361		3 63
	367		1 36
	366		1 95
	362		2 60
	363		4 22
	356		3 58
	351		0 08
		Total . .	32 92

L-1	127		1 99
	126		5 28
	132		0 99
	119		0 60
	120		0 35
		Total . .	9 20

L-2	127		1 32
	116		6 23
	115		3 70
	112		4 99
	111		2 34
	114		1 69
	110		0 36
	108		2 36
	117		0 61
	119		2 40
	120		1 03
		Total . .	27 03

SCHEDULE- Contd.

(1)	(2)	(3)	(4)
			H. A.
	R-5	114	3 38
		129	0 81
		113	0 64
		112	0 83
		368	0 91
		Pachagaon	
		367	0 73
		370	2 08
		376	1 11
		371	0 92
		Total . .	11 40

		Mangi	
	L-3	112	1 25
		111	4 68
		Vihirgao Rith	
		7	1 27
		6	2 92
		5	3 66
		4	3 28
		8	0 44
		3	0 15
		23	1 31
		Pandharpauni	
		97	0 50
		Pachagon	
		378	1 60
		379	2 49
		370	0 78
		Total . .	24 32

		Vihirgao Rith	
	L-4	1	0 83
		2	3 61
		3	2 79
		8	0 44
		4	0 36
		Wangi	
		23	5 39
		2	1 92
		24	0 80
		25	1 64
		Pandharpauni	
		97	3 00
		98	4 96
		96	0 43
		95	1 44

SCHEDULE- Contd.				SCHEDULE- Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
			H. A.				H. A.
		100	0 69			68	1 74
		100/1	0 34			65	9 68
		99	0 73			66	1 10
			-----			57	1 97
		Total . .	29 38			58	1 02
			-----			60	6 56
		Mangi				63	4 35
R-5	112		0 83			64	1 32
	370		2 08			59	3 12
		Pachagaon					-----
	378		6 39				Total . . 47 58
	377		5 61				-----
	376		1 38				
	374		0 05		Tail L	100	4 87
	384		0 62			93	0 57
			-----			91	4 90
		Total . .	16 96			92	4 08
			-----			101	4 17
R-6	379		3 74			192	5 13
	380		6 81			88	5 13
	381		3 40			89	2 05
	382		7 27			90	2 05
	382/1		1 46			75	3 25
	384		0 31			76	3 57
	34		0 64			78	2 45
	96		0 87			77	0 59
			-----			74	4 07
		Total . .	24 49				-----
			-----				Total. . 46 88
R-7	96		1 74				-----
		Pandharpauni					
	95		1 93		Tail R	100	0 69
	94		9 51			93	2 00
	70		2 52			71	2 89
	69		1 39			72	1 03
	68		8 70			67	1 55
			-----			66	1 66
		Total . .	25 78			57	1 32
			-----			58	0 34
R-8	95		0 48			55	1 03
	94		1 06			56	1 16
	70		0 28			54	4 23
	71		1 24			52	3 16
	72		4 14			53	6 92
	69		3 25			51	3 56
	67		6 26			50	0 24

SCHEDULE- Contd.				SCHEDULE- Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
			H. A.				H. A.
		76	0 88				Mangi
		78	2 17	R-2	129/1		2 28
		73	6 32		129/2		1 21
		74	4 07				-----
		Total . .	45 21			Total . .	3 49
			-----				-----
		Total Area . .	397 12	R-3	112		0 29
			-----		114/1		1 03
Chandanwahi Distributory			234 19		114/2		1 03
Chandanwahi Minor-2			397 12				-----
			-----			Total . .	2 35
			-----				-----
		Total Area of WUA . .	631 31			Pachagaon	
			-----	R-4	378		7 99
		SCHEDULE			379/2/B		1 58
Name of Project :	Amalnala Medium Project,				382/5		1 46
	Ta. Rajura, Distt. Chandrapur				381/2		1 42
Name of the WUA :	Shriram Water User's				380/1		3 41
	Association, Pandharpauni, Ta. Rajura,				380/2		3 41
	Distt. Chandrapur				36		0 56
Canal Name	R. D. No.	Survey No.	C.C.A.				-----
(1)	(2)	(3)	(4)			Total . .	19 83
			H. A.				-----
			Mangi (Khurd)				
Chandanwahi	R-1	127	6 80	R-5	34/2		1 26
Minor No.-1		128/1	1 81			Pandharpauni	
		128/2	1 82	R-6	93/2		1 31
		128/3	3 29		93/1		1 31
		131	2 89		57/1		1 70
		151	2 17		57/3		4 66
			Pachagaon		58		2 12
		359	1 95		59		1 98
		354/1	3 26		60		0 41
		35/2	1 62		63		1 75
		260/1	6 42		63/1		1 20
		260/2	0 20		67		0 66
		260/3	0 20		68		0 68
		261/1	2 37		69/1		1 39
		261/2	0 40		69/2		1 00
		261/3	0 40		69/3		1 39
		263	4 41		70		1 37
		256/1	0 93		66		1 28
		356/2	2 71		71		8 98
		357	0 43				-----
		358	6 41			Total . .	33 19
		355	1 46				-----
			-----				-----
		Total . .	51 95				-----

SCHEDULE- Contd.				SCHEDULE- Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
			H. A.				H. A.
			Mangi				Pandharpauni
L-1	120		1 73			102	10 93
L-2	116		2 53			100	1 37
L-3	108		1 81			102	1 22
	107		1 81			101/1	3 28
	109/1		1 80				-----
	109/2		1 21				Total . . 50 85
			-----				-----
			Total . . 6 63		Tail	54	1 22
			-----			55	0 80
			Wangi			56	11 31
L-4	5/1		0 93			51	1 22
	3		2 97			52	1 73
	4		3 68			77/1	0 81
	2/1		1 96			78	1 76
	2/2		1 66			79	2 37
	21		1 92			88	4 90
	24		0 89				-----
	25		1 83				Total . . 26 12
	26		0 83				-----
	26/1		0 83				Total Area . . 217 43
			-----				-----
			Total . . 17 50				-----
			-----				Mangi
			Pandharpauni	Chandanwahi L-1	110		2 91
L-5	98		3 13	Sub-Minor-2	111		4 70
	97/1		1 62		109		1 33
			Wangi		108		2 95
	97/2		1 82		107		4 69
	7/2		2 00		91		1 27
	7/1		2 00		71		1 59
	8		2 37		8		0 66
	10/1		2 02		9		3 48
	10/2		1 86				-----
	10/1		2 02				Total . . 23 59
	11		2 00				-----
	12/1		1 00	L-2	107		4 69
	12/3		1 00		91		0 64
	17/1		1 58		90		2 36
	17/2		1 60		89		0 76
	17/3		1 59		9		1 49
	18		4 15		10		5 63
	19		2 29		8		1 76
					11		6 03
					12		3 01
					13		0 20

							Total . . 26 58

SCHEDULE- Contd.				SCHEDULE- Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
			H. A.				H. A.
L-3	89		2 02		8		1 84
	91		1 29		7		0 78
	88		3 48		16		0 69
	87		1 34		15		1 32
	74		5 34		10		0 57
		Pachagaon			12		0 15
	13		1 83		28		1 93
	14		3 82		102		0 59
	15		4 12			Total . .	17 77
	16		3 21				
	17		1 58	Tail L	28		0 48
	18		0 91		32		4 01
	1		0 83		31		3 93
			-----		33		3 98
		Total . .	29 77		34		4 64
			-----		35		4 91
		Vihirgao Rith					
L-4	20		5 07				
	1		0 83			Total . .	21 95
		Wangi					-----
	28		2 89			Pandharpauni	
	29		0 96				
	30		3 62	Tail R	102		0 60
		Mangi			7		2 73
	72		3 35			Wangi	
		Wangi			6		1 02
	31		0 98		9		1 60
			-----		10		3 25
		Total . .	17 69		12		1 59
			-----		11		1 95
		Vihirgao Rith			4		1 06
R-1	1		6 64		32		4 01
	18		4 01		34		0 51
	19		2 29		35		0 25
	20		1 73		28		0 10
	26		4 97		5		0 45
	17		1 84				
	14		0 62			Total . .	32 53
	13		0 51				-----
	27		4 12			Total Area . .	198 68
		Pandharpauni					-----
	100		2 08			Mangi	

		Total . .	28 80				

		Wangi		Chandanwahi R 1	111		3 21
R-2	27		1 03	Sub-Minor R 2	111		2 00
	13		4 65	No.-1 L 1	105		2 03
	14		1 46		L 2	110	4 43
	17		2 76				

SCHEDULE- Contd.				SCHEDULE- Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
			H. A.				H. A.
		Vihirgao Rith				28/3	2 42
L 3	10		1 96			31/1	2 63
	11		1 97			31/2	2 37
	0/		1 02			33/1	1 99
	110		1 02			33/2	1 99
	110		3 63			34/1	2 12
	110		1 76			34/2	1 36
	110		1 25			34/3	1 68
	14/3		3 48			35/1/A	1 00
		Mangi				35/1/B	1 00
	74		1 94			35/2/B	1 58
	87/2/A		1 13			35/2/A	1 59
	87/2/B		1 13				-----
	88/1		3 66			Total . .	41 56
	88/2		1 21				-----
	88/3		1 64			Total Area . .	100 56
	88/2/A		3 31				-----
	89		4 98	Chandanwahi Minor 1			217 43
	90		1 24	Chandanwahi Sub Minor 2			198 68
			-----	Chandanwahi Sub Minor 1			100 56
		Total . .	36 33				-----
			-----			Total Area of WUA . .	516 67
		Vihirgao Rith					-----
L-4	15/1		1 18	SCHEDULE			
	15/2		1 30	Name of Project : Amalnala Medium Project,			
	15/3		0 20	Ta. Rajura, Distt. Chandrapur			
	15/4		1 21	Name of the WUA : Vitthal Rukhmai Water User's			
		Wangi		Association, Pachgaon, Ta. Rajura,			
	20/1		1 27	Distt. Chandrapur			
	20/2		1 26	Canal Name	R. D. No.	Survey No.	C.C.A.
	29		0 96	(1)	(2)	(3)	(4)
			-----				H. A.
		Total . .	7 38				
			-----			Pachagaon	
L-5	30		3 62	Pachagao	L-1	258/2	0 15
Tail	11		2 00	Distributory		258/1	6 63
	12/2		1 00			258/3	0 26
	12/3		1 00			263	4 41
	13/2/A		0 81				-----
	13/2/B		1 62			Total . .	11 45
	13/1		1 62				-----
	14		2 09				
	20		0 86	L 2		270/1	2 87
	20/1		0 87			270/2	1 53
	27/1		2 58			270/3	1 53
	27/2		1 22			264/1	4 17
	27/3		1 66				-----
	28/1		2 50			Total . .	10 10
			-----				-----

SCHEDULE- Contd.				SCHEDULE- Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
			H. A.				H. A.
R 1	255	4 98				204	0 42
	294	1 49				205	0 43
	260	3 33				213	0 60
						214	0 37
						215	0 27
	Total . .	9 80				216	1 51
R 2	262/1	7 58				Total . .	17 21
	252	1 30					
	253	0 90		R 2	272		2 86
				R 3	186		0 35
	Total . .	9 78		Tail	170		0 37
					171		1 65
					172		0 80
R 3	250	1 20			177		0 72
	251	1 39			178		0 72
	242	0 25			185		0 57
	Total . .	2 84				Total . .	4 83
						Total Area . .	54 77
R 4	249	2 00					
	248	2 39		Pachgaon L 1	271/1		5 02
				Sub Minor 2	271/3		2 00
	Total . .	4 39			271/2		0 80
					272/1		2 86
	Total Area . .	48 36			272/2		2 85
					304/1		2 92
Pachgaon L 1	281	0 82			304/2		0 83
Sub Minor 1	282	0 51			304/3		0 82
	286	2 27			304/4		0 83
					304/5		0 83
	Total . .	3 60				Total . .	19 76
L 2	284	3 64					
	285	0 51		L 2	300		6 73
	286	2 27			302/1		1 95
	164	2 57			302/2		1 50
	163	4 20					
	165	7 16				Total . .	10 18
	167	4 20					
	120	0 37		L 3	297		4 93
	121	1 00			298		0 52
					299		1 94
	Total . .	25 92				Total . .	7 39
R 1	276	2 45		R 1	290		2 02
	277	3 24			158		3 07
	238	2 98			159		1 57
	229	0 76			160		3 99
	230	0 65			291		1 75
	228	0 48					
	226	3 05				Total . .	12 40

SCHEDULE- Contd.				SCHEDULE- Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
			H. A.				H. A.
R 2	155		2 20	L 8	20		3 23
	157		1 32		21		1 10
	161		1 34		22		1 35
	292		2 12		23		1 01
	143		0 49		28		2 02
			-----				-----
		Total . .	7 47			Total . .	8 71
			-----				-----
L 3	295		4 41	L 9	22		1 35
	296		4 72		23		0 60
			-----		28		0 80
		Total . .	9 13		21		1 00
			-----		14		0 93
L 4	153		0 42		26		0 56
	154		0 41				-----
	392		2 51			Total . .	5 24
	393		7 55				-----
	395		0 09	L 10	24		0 98
	396		2 06		58		3 39
	251		1 20		23		1 01
	391		1 95				-----
	390		3 45			Total . .	5 38
			-----				-----
		Total . .	19 64	L 11	57		1 67
			-----	L 12	41		1 96
L 5	1		0 08	R 3	162		2 97
	4		0 17		125		2 98
	5		0 04		126		2 32
	6		0 02		133		0 86
	7		0 03				-----
	8		0 05			Total . .	9 13
	10		0 23				-----
	11		0 27				
			-----	R 4	80		3 50
		Total . .	0 89		123		7 64
			-----		124		1 96
L 6	128		0 30				-----
	129		0 12			Total . .	13 10
	130		2 83				-----
	131		0 20	R 5	79		2 51
	132		0 12		76		2 92
			-----				-----
		Total . .	3 57			Total . .	5 43
			-----				-----
L 7	12		6 55	R 6	77		2 75
	17		3 18		75		5 63
	18		0 98		74		1 86
			-----				-----
		Total . .	10 71			Total . .	10 24
			-----				-----

SCHEDULE- Contd.				SCHEDULE- Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
			H. A.				H. A.
R 7	59		3 70	R-3	300		6 73
	61		1 70			Bhurkunda	
	62		7 32		105/1		2 82
			-----		105/2		2 99
		Total . .	12 72				-----
			-----			Total . .	12 54
R 8	53		2 04				-----
	54		1 93			Total Area . .	42 70
	55		3 35				-----
	56		1 23				-----
			-----	Bhurkunda L-1	15		3 02
		Total . .	8 55	Distributory	16		3 00
			-----		10		2 41
R 9	43		4 31				-----
	44		6 41			Total . .	8 43
	45		1 12				-----
			-----				-----
		Total . .	11 84	L-2	12/1		1 80
			-----		12/2		1 79
		Total Area . .	195 11		17		6 06
			-----		18		3 00
Pachgaon Distributory	48 36		19		2 00
Pachgaon Sub Minor-1	54 77				-----
Pachgaon Sub Minor-2	195 11			Total . .	14 65
			-----				-----
Total Area of WUA	..		298 24				-----
			-----				-----
SCHEDULE				L-3	23		0 81
Name of Project : Amalnala Medium Project,					20		2 00
Ta. Rajura, Distt. Chandrapur							-----
Name of the WUA : Shreedatta, Water User's						Total . .	2 81
Association, Bhurkunda,							-----
Distt. Chandrapur				L-4	21		2 00
Canal Name	R. D. No.	Survey No.	C.C.A.		243		3 00
(1)	(2)	(3)	(4)				-----
			H. A.			Total . .	5 00
			Bhurkunda				-----
Bhurkunda	R-1	101	3 68	L5	190		0 84
Distributory		103	5 90		192		1 38
Main Canal		104	5 64				-----
			-----			Total . .	2 22
		Total . .	15 22				-----
			-----				-----
		Pachgaon		R-1	205		1 60
R-2	311		6 95		206		1 60
	313/1		1 21		207		1 60
	313/2		6 78		208		1 60
			-----		215		2 68
		Total . .	14 94		216		2 92
			-----		217		2 22
			-----				-----
			-----			Total . .	14 22
			-----				-----

SCHEDULE- Contd.				SCHEDULE- Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
			H. A.				H. A.
	R-2	210	2 73			203	2 02
		211	1 63			209	2 72
		213	1 56				-----
		225	1 04			Total . .	12 63
			-----				-----
		Total . .	6 96		Tail	14	3 64
			-----			15	3 02
	R-3	2	2 13			16	3 00
		3	2 12			17	6 06
			-----			221	4 90
		Total . .	4 25			222	1 98
			-----			215	2 68
	Tail	35	3 25			217	2 22
		36	1 62			200/1	1 14
		114	1 08			200/2	1 13
		62	1 65			200/3	1 13
		63/1	1 67			201	4 05
		63/2	1 67			199	1 92
		110/1	1 56			198	1 92
		110/2	1 62			197	1 48
		110/3	1 62			176	1 25
			-----			101	1 76
		Total . .	15 74			98	2 15
			-----				-----
		Total Area . .	74 28			Total . .	45 43
			-----				-----
Bhurkunda	L-1	202	2 02				
Minor-1		193	1 86			Total Area . .	66 49
		194	0 80				-----
		195	0 80				
			-----	Bhurkunda	L-1	8	4 22
		Total . .	5 48	Minor 2		19	2 00
			-----			20	2 00
	L-2	197	1 48				-----
		196	1 47			Total . .	8 22
			-----				-----
		Total . .	2 95		L-2	21	2 00
			-----			22	2 00
	R-1	198	1 92			23	0 81
		199	1 92				-----
		201	4 05			Total . .	4 81

SCHEDULE- Contd.

(1)	(2)	(3)	(4)
			H. A.
L-3	31		6 74
L-4	43		8 37
R-1	33		5 66
	34		7 78

		Total . .	13 44

R-2	32/1		2 92
	32/2		1 48
	32/3		1 48
	32/4		1 46
	39/1		1 75
	39/2		1 74
	38		3 49
	40		1 05

		Total . .	15 37

R-3	42		5 38
R-4	41		6 54
	47		2 12
	52		2 02
	53		1 82
	54		1 62
	55		3 98

		Total . .	18 10

		Total Area . .	80 43

		Total . .	221 20

Main Canal . .			42 70
Bhurkunda Distributory . .			74 28
Bhurkunda Minor-1 . .			66 49
Bhurkunda Minor-2 . .			80 43

		Total Area . .	263 90

		Total Area of WUA . .	4158 95

ABSTRACT OF WATER USER ASSOCIATION

Project Name : Amalnala Medium Project, Tah. Rajura, Distt. Chandrapur.

Sr. No.	WUA	Canal	C.C.A.	WUA CCA
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
				H.A.
		Pimpalgao		
1	Jalbindu	Main Canal	10 88	425 53
		Pimpalgao	244 56	
		Dhamangao Minor	122 96	
		Gadchandur	47 13	
		Dhamangao		
2	Sai	Dhamangao	139 03	566 85
		Dhamangao	46 35	
		Bibi Sub Minor-1	249 14	
		Bibi Sub Minor-2	132 33	
		Gadchandur		
3	Bhimashan-Kar	Pimpalgao Minor-1	169 77	484 77
		Pimpalgao Minor-2	255 88	
		Nanda Sub Minor	59 92	
		Bhendavi		
4	Persapen	Main Canal	64 29	596 57
		Uperwahi	351 18	
		Uperwahi Minor	145 23	
		Bhendavi Minor	35 87	
		Mangi		
5	Jayhanuman	Mangi Minor-1	217 30	375 11
		Mangi Minor-2	157 81	
		Chandanwahi		
6	Suyog	Chandanwahi	234 19	631 31
		Chandanwahi Minor	397 12	
		Pandharpauni		
7	Shriram	Chandanwahi Minor	217 43	516 67
		Chandanwahi	198 68	
		Chandanwahi	100 56	
		Pachagaon		
8	Vitthal	Pachagaon	48 36	298 24
		Pachagaon	54 77	
		Sub Minor-1		
		Pachagaon Sub-Minor	195 11	
		Bhurkunda		
9	Shreedatta	Main Canal	42 70	263 90
		Bhurkunda	74 28	
		Bhurkunda Minor-1	66 49	
		Bhurkunda Minor-2	80 43	
			-----	-----
		Total Area of WUA . .	4158 95	4158 95
		-----	-----	-----

Chandrapur :
Dated the 17th February 2021.

S. B. KALE,
Executive Engineer,
Chandrapur Irrigation
Division, Chandrapur.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ६४७.

अनुसूची—चालू

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून

महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५.—

अधिसूचना-३

क्रमांक ५२०-चिशा-पावास-नवतळा शाखा-अधिसूचना-३-२०२१.—

ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ मधील कलमे ५, ६ व ७ नियम क्र. ३ व अधिसूचना क्र. २ मध्ये प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून मी, किशोर देविलाल दमाह, कार्यकारी अभियंता, आंभोरा उपसा सिंचन विभाग, भिवापूर खालील निर्देशित पाणी वापर संस्थांचे जलशास्त्रीय तत्वावरील नियमांना अनुसरून आणि प्रशासकीय सोयीच्या दृष्टीने सिंचन योग्य लाभक्षेत्रातील जमिनीचे या अधिसूचनेद्वारे कार्यक्षेत्र निश्चित करित आहे. पाणी वापर संस्थांचे कार्यपालन आणि व्यवस्थापन करण्याकरिता आवश्यक असलेल्या विहित तपशीलासह व संस्थेच्या कार्यक्षेत्राच्या अद्ययावत यादीची विहित तपशीलवार प्रमाणित प्रत संबंधित ग्रामपंचायत व तहसील कार्यालय, पाटबंधारे शाखा, उपविभाग व विभागीय कार्यालय व योग्य सार्वजनिक स्थळावर प्रसिद्धी करिता ठेवण्यात आलेले आहे.

त्याअर्थी, मी, किशोर देविलाल दमाह, कार्यकारी अभियंता, आंभोरा उपसा सिंचन विभाग, भिवापूर असे सूचित करतो की, प्रस्तुत अधिनियमातील कलम ७ मधील तरतुदीनुसार अधिसूचित क्षेत्रात समुचित प्राधिकरण वैयक्तिक जमीनधारकास अथवा भोगवटदारास पाणीपुरवठा करणार नाही आणि पाणी वापर संस्थेतर्फेच पाणीपुरवठा करण्याची पद्धत सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन योजनेखाली कार्यक्षेत्रातील सर्व जमीनधारक व भोगवटदारास बंधनकारक राहिल.

या अधिसूचनेमुळे व्यथित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीस ही अधिसूचना राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्याच्या दिनांकापासून ३० दिवसांचे आत राज्य शासनाने अधिसूचित केलेल्या मा. अधीक्षक अभियंता, गोरीखुर्द उपसा सिंचन मंडळ, अंबाडी, यांच्याकडे अपील करता येईल.

अनुसूची

प्रकल्पाचे नाव—मोखाबर्डी उपसा सिंचन योजना

पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता—प्रस्तावित पाणी वापर संस्था,

खापरी (डोमा)

पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र—३४२ ४३ हे. आर

कालव्याचे नाव सर्व्हे नं. ओलीत क्षेत्र

(१) (२) (३)

हे. आर

डोमा

नवताळा शाखा ५३१ २ ७८

डी.ओ.आर-२१ ५३४ ३ ७६

सा. क्र. मी. ५३५ १ ४५

५३६ १ २०

एकूण . . ९ १९

(१)	(२)	(३)
डी. ओ. आर-२२	५३२	१ ६०
सा. क्र. मी.	५३३	२ ७६
	५०२/१	१ २०
	५०२/२	० ४३
	५०३	० ५८
	५०४	१ ०१
	५०५	१ ४३
एकूण . .		९ ०१

खापरी (डोमा)

डी. ओ. आर-२३	१६	१ ७२
सा. क्र. मी.	१७	२ ७४
	१९	१ ५०
	२०	० ८१
	२१	१ २०
	२२	० ८१
	२३	१ ५६
एकूण . .		१० ३४

डी. ओ. आर.-२४	१०८	० ४०
सा. क्र. मी.	१०९	० ८२
	११०	० ४०
	१११	० ७०

एकूण . . २ ३२

डी. ओ. आर-२५	१३	१ २१
सा. क्र. मी.	१४	१ ०३
	१५	१ ०४
	१८	४ ४०
	२४/१	१ ७३
	२४/२	३ ९३

एकूण . . १३ ३४

डी. ओ. आर-२६	२५/१	२ ३८
सा. क्र. मी.	२५/२	२ ३८
	२५/३	१ १९

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	२५/४	१ १९	डी. ओ. आर-२७	३३	१ ७५
	२६	१ ८०	सा. क्र. मी.	३४/१	१ ९६
	२७	० ८८		३४/२	० ९८
	२८	१ ०१		३४/३	० ९८
	२९	० ९२		३५	१ ५२
				३६	१ ००
	एकूण . .	११ ७५		३७	० ९०
				३८	० ८४
				३९	० ६८
				४६	१ ५०
डी. ओ. एल-१५	११८	१ ५५		एकूण . .	१२ ११
सा. क्र. मी.	१४१	३ ४६			
	१४२	० ७०			
	१४३	० ५५			
	१८६	० ३१			
	१८७	० ३१	डी. ओ. आर-२८	३०	० ५०
	१८८	० ३१	सा. क्र. मी.	३१	१ ३०
	१८९	० ४५		३२	१ ३०
	१९२	० ४०		४९	० ८४
	१९३	३ १२		५०	० ८०
				५१	० ८१
	एकूण . .	११ १६		५२	० २८
				५३	० २६
डी. ओ. एल-१६	२८	० २९		५४	० १९
सा. क्र. मी.	२९	० ६६		१५०	० ५०
	३०	० ५०			
	५२	० २८		एकूण . .	६ ७८
	५३	० २६			
	५४	० १९			
	१३९	४ ०२	डी. ओ. एल-१७	१०७	० ९५
	१४४	० ८८	सा. क्र. मी.	१०८	० ४०
	१४५	० ८१		१०९	० ८२
	१४६	० ६०		११०	० ४०
	१४७	१ ०१		१११	० ७०
	१४८/१	१ २१		११४	० ९६
	१४८/२	० ८१		११७	१ २३
	१४९	१ ३१		११९	० ७७
	१५०	० ५०		१२०	० ४८
	१५१/१	१ ८३		१२१	० २४
	१५१/२	० ४०		१२२	० ३४
				१२३	० २४
	एकूण . .	१५ ५६		१२४	० ४५

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	१४०	२ २२	एल-२	१६३	० २६
	१९१	० २४		१७३	० २४
				१७४	० ८६
	एकूण . .	१० ४४		१७५	० ८९
				१७६	० ०९
				१७७	० ०४
				१७८	१ ४६
डी. ओ. एल-१८	१२५/१	२ ९८		१७९	० ९४
सा. क्र. मी.	१२५/२	२ ९८		१८०	० ९५
	१३०	० ३२		१८१	० ९२
	१३१	० ३२		४८०	० ८७
	१३२	० ६४		६१६	० ३४
	१३३	० ८१		६१७	० २८
	१३४	१ ०१			
	१३५	० ६९		एकूण . .	८ १४
	१३६	१ १०			
	१३७	० ८१			
	१३८	२ ३५	एल-३	१५१	० २७
				१५२	० २६
	एकूण . .	१४ ०१		१५३	० २०
				१५४	० ०४
				१५५	० ६९
डी. ओ. आर-२९	४०	२ ४५		१८३	० २९
सा. क्र. मी.	४१	१ ५०		१८४	४ ०२
	४४	१ ५४		१८५	० ९०
	४६	१ ५०		१८६	० ३३
	४८	२ ५२		१८७	० २७
	५५	० ३८		१८८	० २३
				१८९	० ५२
	एकूण . .	९ ८९		१९०	० ९६
				१९१	० ५३
				१९२	० १७
	डोमा			६१०	० ३२
लघुकालवा एल-३	४९७	१ ०६		६०९	० ८२
सा. क्र. १०६२० मी.	४९८	१ ०७			
एल-१	४९९	२ ६५		एकूण . .	१० ८२
	६११	१ २२			
	४९६	१ ३७	एल-४	४९२	० ४०
				४९३	० २५
	एकूण . .	७ ३७		४९४	१ ४२

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	४९५	० ४३			डोमा
	४८६	२ २१	एल-८	४८१	० ७१
	४८७	० ३४		४८२	१ ३९
	४८८	२ १६		४८३	० ८०
	४८९	१ ४७		४८४	० ८३
				४८५/१	४ ५२
	एकूण . .	८ ६८		४८५/२	२ ०२
एल-५	४७५	० २१		एकूण . .	१० २७
	४७६	० ६४			
	४७७	० ४०		खापरी (डोमा)	
	४७८	० ६५	एल-९	५	२ ६०
	४७९	० ५२		६	१ २४
	१८२	१ ०९		७	१ २३
	६०८	१ ४८		८	२ ०२
				९	२ ३०
	एकूण . .	४ ९९		१४	० २६
	खापरी (डोमा)			१५	० २६
एल-६	१६७	१ ८७		१६	० ४३
	१६८	० ४२		एकूण . .	१० ३४
	१६९	१ ७०			
	१७०	० १८	एल-१०	११	१ ६०
	१७१	१ ८०		१२/१	० ८०
	१७२	० १९		१२/२	० ८०
	१७३	० १०		१५२	२ ९४
	१७४	१ ०५		१३	० ४५
	१७५	० ५९		२८	० ८०
	१७६	० ४०			
				एकूण . .	७ ३९
	एकूण . .	८ ३०	एल-११	१	१ ४३
एल-७	१५८	० ४५		२	० ८३
	१५९	० ३०		३	० ८१
	१६०	० २५		४	१ ८५
	१६२	१ ०२		१०	० ८०
	१६३	२ २६		१५४	१ ५०
	१६४	० ८२		१५५	० ४१
	१६५/१	० ४०		१५६	० ४०
	१६५/२	० ९०		१५७	० ४५
	१६६	४ १०		१६१	१ ४०
	१८५	० १२			
				एकूण . .	९ ८८
	एकूण . .	१० ६२			

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
लघुकालवा आर-२ सा. क्र. १०८९० मी.			आर-६		
	डोमा			५२०/१	० २९
आर-१	४९६	३ १९		५२०/२	० ९६
	५०६	१ ७३		५२१/१	४ ३३
	५०७	२ ३२		५२१/२	१ २०
				५२१/३	० ४२
	एकूण . .	७ २४		एकूण . .	७ २०
आर-२	४८९	१ ४७	आर-७	५१४	१ ७७
	४९०	१ ४०		५१५	० ८५
	४९१	१ ३४		५१६	१ ७६
	४९२	० ४०		५१७	० ३८
	४९४	० १६		५१८	१ ०४
	५०९	० ९७		५१९	० ६६
	५१०	० ९२		५२०/१	० २९
	५११	१ ७९		५२०/२	० ९६
	६१२	१ ००			
	एकूण . .	९ ४५		एकूण . .	७ ७१
आर-३	५१२	१ २४	खापरी (डोमा)		
	५१३/१	१ ६३	लघुकालवा एल-५	५७	० ७४
	५१३/२	१ ६३	सा. क्र. १२७२० मी.	५८/२	० ६५
	५१३/३	१ ६३	एल-१	८३	१ २५
	५१३/४	१ ६४		८४	१ ३१
				१२९	२ ५९
	एकूण . .	७ ७७		एकूण . .	६ ५४
आर-४	५०८/१	० २४	एल-२	८५	२ ३०
	५०८/२	१ ८०		८७	१ ७०
	५०८/३	१ ८०		८८	१ ६१
	५०८/४	१ २०		१२६	० ७८
	५०८/६	० ८०		१२७	० ८०
	६१३	१ ००		१२८	१ ०२
	६१४	१ ६०			
	६१५	२ ००		एकूण . .	८ २१
	एकूण . .	१० ४४	एल-३	८९	१ ४८
आर-५	५२२	७ १७		९०	१ ६०
				९१	० १२
	एकूण . .	७ १७		९२	० १४
				९३	० ४४

अनुसूची—चालू			विमोचकनिहाय गोषवारा			
(१)	(२)	(३)	अ. क्र.	सरळ विमोचक	साखळी क्र.	ओलीत क्षेत्र
		हे. आर	(१)	(२)	(३)	(४)
						हे. आर
	९४	० १४				
	९५	० २५			नवताळ	
	९६	० ८२				
	९७	० ४०	१	डि. ओ आर-२१	सा. क्र. मी.	९ १९
	९८	१ ८२	२	डि. ओ आर-२२	सा. क्र. मी.	९ ०१
	९९	० २३	३	डि. ओ आर-२३	सा. क्र. मी.	१० ३४
	१००	० १६	४	डि. ओ आर-२४	सा. क्र. मी.	२ ३२
	१०१	० ४०	५	डि. ओ आर-२५	सा. क्र. मी.	१३ ३४
	११२	१ ००	६	डि. ओ आर-२६	सा. क्र. मी.	११ ७५
	११३	० ६६	७	डि. ओ एल-१५	सा. क्र. मी.	११ १६
	११५	० ६५	८	डि. ओ एल-१६	सा. क्र. मी.	१५ ५६
	११६	० १२	९	डि. ओ आर-२७	सा. क्र. मी.	१२ ११
			१०	डि. ओ आर-२८	सा. क्र. मी.	६ ७८
	एकूण . .	१० ४३	११	डि. ओ एल-१७	सा. क्र. मी.	१० ४४
			१२	डि. ओ एल-१८	सा. क्र. मी.	१४ ०१
लघुकालवा आर-३	४२	१ ८२	१३	डि. ओ आर-२९	सा. क्र. मी.	९ ८९
सा. क्र. १२६०० मी.	४३	५ २७				
आर-१					एकूण . .	१३५ ९०
	एकूण . .	७ ०९				
					लघुकालवा एल-३ सा. क्रं. १०६२० मी.	
आर-२	४७	२ ५२	१४	एल-१		७ ३७
	५६	० ४६	१५	एल-२		८ १४
	५७	० ७४	१६	एल-३		१० ८२
	५८/२	१ ३०	१७	एल-४		८ ६८
	५९	२ ८६	१८	एल-५		४ ९९
	६९	१ १९	१९	एल-६		८ ३०
	७०	१ २६	२०	एल-७		१० ६२
			२१	एल-८		१० २७
	एकूण . .	१० ३३	२२	एल-९		१० ३४
आर-३	६०	१ ७५	२३	एल-१०		७ ३९
	६१	१ २४	२४	एल-११		९ ८८
	६२	० ९२				
	६३	१ ३०			एकूण . .	९६ ८०
	६४	१ २४				
	६७	१ ९०			लघुकालवा आर-२ सा. क्रं. १०८९० मी.	
	६८	१ ८०				
			२५	आर-१		७ २४
	एकूण . .	१० १५	२६	आर-२		९ ४५
			२७	आर-३		७ ७७
	एकूण . .	३४२ ४३	२८	आर-४		१० ४४

विमोचकनिहाय गोषवारा—चालू

(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर
२९	आर-५		७ १७
३०	आर-६		७ २०
३१	आर-७		७ ७१
			एकूण . . ५६ ९८

लघुकालवा एल-५ सा. क्र. १२७२० मी.

३२	एल-१	६ ५४
३३	एल-२	८ २१
३४	एल-३	१० ४३
		एकूण . . २५ १८

लघुकालवा आर-३ सा. क्र. १२६०० मी.

३५	आर-१	७ ०९
३६	आर-२	१० ३३
३७	आर-३	१० १५
		एकूण . . २७ ५७

पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . . ३४२ ४३

गावनिहाय गोषवारा

अ. क्र. (१)	गावाचे नाव (२)	ओलीत क्षेत्र (३) हे. आर
१	डोमा	१२५ ४५
२	खापरी (डोमा)	२१६ ९८
		पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . . ३४२ ४३

किशोर देविलाल दमाह,
कार्यकारी अभियंता,

आंभोरा उपसा सिंचन विभाग,
भिवापुर.

भिवापूर (तास) :

दिनांक २२ फेब्रुवारी २०२१.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ६४८.

BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF ACT, 2005.

Notification-III

No. 520-DB-WUA-NB.-Noti-3-2021.—

Whereas, it has been decided to delineate Area of Operation of Water User Association (WUAs) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005, I, Kishor Devilal Damah, the Executive Engineer, Ambhora Irrigation Division, Bhiwapur hereby, delineate Area of Operation of following WUAs and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUAs shall be displayed on the notice board of the offices of concerned *Gram Panchayat*, Tahsil Offices, Irrigation Section, Sub-Division and Division and at other prominent public places.

Therefore, I, Kishor Devilal Damah, the Executive Engineer, Ambhora Irrigation Division, Bhiwapur, also hereby declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and that system of supply of water through Water User Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof, may within thirty days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Superintending Engineer, Gosikhurd Lift Irrigation Circle, Ambadi.

SCHEDULE

Name of Project : Mokhabardi Lift Irrigation Scheme

Name and Address of the WUA : Proposed Water Users Association, Khapri (Doma).

"Total Area of WUA : 342 43 H

Direct Outlet (1)	Survey No. (2)	C.C.A. (3) H. A.
Doma		
Nawatala Branch	531	2 78
DOR-21	534	3 76
RD-M.	535	1 45
	536	1 20
Total . .		9 19

SCHEDULE- Contd.			SCHEDULE- Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
DOR-22	532	1 60		142	0 70
RD-M.	533	2 76		143	0 55
	502/1	1 20		186	0 31
	502/2	0 43		187	0 31
	503	0 58		188	0 31
	504	1 01		189	0 45
	505	1 43		192	0 40
				193	3 12
	Total ..	9 01		Total ..	11 16
	Khapri (Doma)				
DOR-23	16	1 72	DOL-16	28	0 29
RD-M.	17	2 74	RD-M.	29	0 66
	19	1 50		30	0 50
	20	0 81		52	0 28
	21	1 20		53	0 26
	22	0 81		54	0 19
	23	1 56		139	4 02
				144	0 88
	Total ..	10 34		145	0 81
				146	0 60
DOR-24	108	0 40		147	1 01
RD-M.	109	0 82		148/1	1 21
	110	0 40		148/2	0 81
	111	0 70		149	1 31
				150	0 50
	Total ..	2 32		151/1	1 83
				151/2	0 40
DOR-25	13	1 21		Total ..	15 56
RD-M.	14	1 03			
	15	1 04	DOR-27	33	1 75
	18	4 40	RD-M.	34/1	1 96
	24/1	1 73		34/2	0 98
	24/2	3 93		34/3	0 98
				35	1 52
	Total ..	13 34		36	1 00
				37	0 90
DOR-26	25/1	2 38		38	0 84
RD-M.	25/2	2 38		39	0 68
	25/3	1 19		46	1 50
	25/4	1 19			
	26	1 80		Total ..	12 11
	27	0 88			
	28	1 01	DOR-28	30	0 50
	29	0 92	RD-M.	31	1 30
				32	1 30
	Total ..	11 75		49	0 84
				50	0 80
DOL-15	118	1 55		51	0 81
RD-M.	141	3 46		52	0 28

SCHEDULE- Contd.			SCHEDULE- Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	53	0 26		Doma	
	54	0 19	Minor L-3	497	1 06
	150	0 50	RD-10620 M.	498	1 07
			OL-1	499	2 65
	Total ..	6 78		611	1 22
				496	1 37
				Total ..	7 37
DOL-17 RD-M.	107	0 95			
	108	0 40			
	109	0 82	OL-2	163	0 26
	110	0 40		173	0 24
	111	0 70		174	0 86
	114	0 96		175	0 89
	117	1 23		176	0 09
	119	0 77		177	0 04
	120	0 48		178	1 46
	121	0 24		179	0 94
	122	0 34		180	0 95
	123	0 24		181	0 92
	124	0 45		480	0 87
	140	2 22		616	0 34
	191	0 24		617	0 28
				Total ..	8 14
	Total ..	10 44			
			OL-3	151	0 27
DOL-18 RD-M.	125/1	2 98		152	0 26
	125/2	2 98		153	0 20
	130	0 32		154	0 04
	131	0 32		155	0 69
	132	0 64		183	0 29
	133	0 81		184	4 02
	134	1 01		185	0 90
	135	0 69		186	0 33
	136	1 10		187	0 27
	137	0 81		188	0 23
	138	2 35		189	0 52
				190	0 96
	Total ..	14 01		191	0 53
				192	0 17
				610	0 32
DOR-29 RD-M.	40	2 45		609	0 82
	41	1 50			
	44	1 54		Total ..	10 82
	46	1 50			
	48	2 52	OL-4	492	0 40
	55	0 38		493	0 25
				494	1 42
	Total ..	9 89		495	0 43
				486	2 21

SCHEDULE- Contd.			SCHEDULE- Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	487	0 34		Khapri (Doma)	
	488	2 16	OL-9	5	2 60
	489	1 47		6	1 24
				7	1 23
	Total ..	8 68		8	2 02
OL-5	475	0 21		9	2 30
	476	0 64		14	0 26
	477	0 40		15	0 26
	478	0 65		16	0 43
	479	0 52			
	182	1 09		Total ..	10 34
	608	1 48			
			OL-10	11	1 60
	Total ..	4 99		12/1	0 80
				12/2	0 80
	Khapri (Doma)			152	2 94
OL-6	167	1 87		13	0 45
	168	0 42		28	0 80
	169	1 70			
	170	0 18		Total ..	7 39
	171	1 80			
	172	0 19	OL-11	1	1 43
	173	0 10		2	0 83
	174	1 05		3	0 81
	175	0 59		4	1 85
	176	0 40		10	0 80
				154	1 50
	Total ..	8 30		155	0 41
OL-7	158	0 45		156	0 40
	159	0 30		157	0 45
	160	0 25		161	1 40
	162	1 02			
	163	2 26		Total ..	9 88
	164	0 82			
	165/1	0 40			
	165/2	0 90			
	166	4 10			
	185	0 12	Minor R-2	496	3 19
			RD-10890 M.	506	1 73
	Total ..	10 62	R-1	507	2 32
	Doma			Total ..	7 24
OL-8	481	0 71			
	482	1 39	R-2	489	1 47
	483	0 80		490	1 40
	484	0 83		491	1 34
	485/1	4 52		492	0 40
	485/2	2 02		494	0 16
				509	0 97
	Total ..	10 27		510	0 92

SCHEDULE- Contd.			SCHEDULE- Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	511	1 79	OL-1	83	1 25
	612	1 00		84	1 31
				129	2 59
	Total ..	9 45		Total ..	6 54
R-3	512	1 24			
	513/1	1 63	OL-2	85	2 30
	513/2	1 63		87	1 70
	513/3	1 63		88	1 61
	513/4	1 64		126	0 78
				127	0 80
	Total ..	7 77		128	1 02
R-4	508/1	0 24		Total ..	8 21
	508/2	1 80			
	508/3	1 80	OL-3	89	1 48
	508/4	1 20		90	1 60
	508/6	0 80		91	0 12
	613	1 00		92	0 14
	614	1 60		93	0 44
	615	2 00		94	0 14
				95	0 25
	Total ..	10 44		96	0 82
				97	0 40
R-5	522	7 17		98	1 82
				99	0 23
	Total ..	7 17		100	0 16
				101	0 40
R-6	520/1	0 29		112	1 00
	520/2	0 96		113	0 66
	521/1	4 33		115	0 65
	521/2	1 20		116	0 12
	521/3	0 42			
				Total ..	10 43
	Total ..	7 20			
			Minor R-3	42	1 82
R-7	514	1 77	RD-12600 M.	43	5 27
	515	0 85	R-1		
	516	1 76			
	517	0 38		Total ..	7 09
	518	1 04			
	519	0 66	R-2	47	2 52
	520/1	0 29		56	0 46
	520/2	0 96		57	0 74
				58/2	1 30
	Total ..	7 71		59	2 86
				69	1 19
				70	1 26
	Khapri (Doma)				
Minor L-5	57	0 74			
RD-12720 M.	58/1	0 65		Total ..	10 33

SCHEDULE- Contd.				OUTLETWISE ABSTRACT- Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
		H. A.					H. A.
R-3	60	1 75		Minor R-2 RD - 10890 M.			
	61	1 24					
	62	0 92		25	R-1		7 24
	63	1 30		26	R-2		9 45
	64	1 24		27	R-3		7 77
	67	1 90		28	R-4		10 44
	68	1 80		29	R-5		7 17
				30	R-6		7 20
	Total ..	10 15		31	R-7		7 71
	Total of WUA ..	342 43				Total ..	56 98
OUTLETWISE ABSTRACT				Minor L-5 RD - 12720 M.			
Sr. No. (1)	Outlet (2)	R. D. (3)	Area. (4) H. A.				
Nawatala Branch				32	OL-1		6 54
				33	OL-2		8 21
				34	OL-3		10 43
1	DOR-21	RD-M.	9 19			Total ..	25 18
2	DOR-22	RD-M.	9 01				
3	DOR-23	RD-M.	10 34	Minor R-3 RD - 12600 M.			
4	DOR-24	RD-M.	2 32				
5	DOR-25	RD-M.	13 34	35	R-1		7 09
6	DOR-26	RD-M.	11 75	36	R-2		10 33
7	DOL-15	RD-M.	11 16	37	R-3		10 15
8	DOL-16	RD-M.	15 56				
9	DOR-27	RD-M.	12 11			Total ..	27 57
10	DOR-28	RD-M.	6 78				
11	DOL-17	RD-M.	10 44	Total Area of WUA .. 342 43			
12	DOL-18	RD-M.	14 01				
13	DOR-29	RD-M.	9 89				
				VILLAGEWISE ABSTRACT			
	Total ..	135 90		Sr. No. (1)	Village (2)	Area (3) H. A.	
Minor L-3 RD - 10620 M.							
14	OL-1		7 37	1	Doma		125 45
15	OL-2		8 14	2	Khapri (Doma)		216 98
16	OL-3		10 82				
17	OL-4		8 68	Total Area of WUA .. 342 43			
18	OL-5		4 99				
19	OL-6		8 30	KISHOR DEVILAL DAMAH,			
20	OL-7		10 62	Bhiwapur (Tas) :	Executive Engineer,		
21	OL-8		10 27	Dated the 22 nd February	Ambhora Lift		
22	OL-9		10 34	2021.	Irrigation Division, Bhiwapur (Tas).		
23	OL-10		7 39				
24	OL-11		9 88				
	Total ..	96 80					

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ६४९.

अनुसूची—चालू

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून	(१)	(२)	(३)
महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५—			हे. आर
अधिसूचना-३			
क्रमांक ५२०-चिशा-पावास-नवताळा शाखा-अधि.-३-२०२१.—		७१	२ ६२
ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ मधील कलमे ५, ६, ७ आणि नियम क्र. ३ व अधिसूचना क्र. २ मध्ये प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकाराचा वापर करून मी, किशोर देविलाल दमाह, कार्यकारी अभियंता, आंभोरा उपसा सिंचन विभाग, भिवापूर खालील निर्देशित पाणी वापर संस्थांचे जलशास्त्रीय तत्वावरील नियमांना अनुसरून आणि प्रशासकीय सोयीच्या दृष्टीने सिंचन योग्य लाभक्षेत्रातील जमिनीचे या अधिसूचनेद्वारे कार्यक्षेत्र निश्चित करीत आहे. पाणी वापर संस्थांचे कार्यपालन आणि व्यवस्थापन करण्याकरिता आवश्यक असलेल्या विहित तपशिलासह व संस्थेच्या कार्यक्षेत्राच्या अद्ययावत यादीची विहित तपशीलवार प्रमाणित प्रत, संबंधित ग्रामपंचायत व तहसील कार्यालय, पाटबंधारे शाखा, उपविभाग व विभागीय कार्यालय व योग्य सार्वजनिक स्थळावर प्रसिद्धी करिता ठेवण्यात आलेले आहे.		७२	२ ०२
		७३	० ४५
		७४	० ४२
		एकूण	८ ७८
		पिंपळगाव	
एल-५	७७/१	० ५४	
	७७/२	० ६०	
	७७/३	० ४०	
	७८	३ ००	
	७९	० ८४	
	८०	० ४५	
	८१	० ४५	
	८२	१ ०९	
	८३	० ८९	
	८४	१ ०७	
	८५	० ७३	
	८६	० ७०	
	८७	० ९०	
	८८	० ३८	
	९४	१ ८१	
प्रकल्पाचे नाव— मोखाबर्डी उपसा सिंचन योजना	९५	० ८३	
पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता—प्रस्तावित पाणी वापर संस्था, पिंपळगाव	९६	० २७	
पाणी वापर संस्थेचे क्षेत्र : ३१५.८१ हे. आर	९७	० २०	
कालव्याचे नाव	सर्व्हे नंबर	ओलीत क्षेत्र	एकूण
(१)	(२)	(३)	१५ १५
		हे. आर	
लघुकालवा आर-३,	एल-६	७६	११ ९०
सा. क्र. १२६०० मी.	खापरी		
एल-४	६५	० १७	एकूण
	६६/१	१ ५५	११ ९०
	६६/२	१ ५५	

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
एल-७	१	० ११		६६	० ४१
	२	० २२		६७	० ४१
	३	० ०६			—
	४	० २७		एकूण . .	१० ९३
	५	० १३			—
	६	० १९	एल-८	६८	२ ८३
	७	० ५८		६९	३ ७८
	८	० २०		७३	० ७७
	९	० ४२		७४	० ४७
	१०	० १६		७५	० ०८
	११	० १६			—
	१२	० २०		एकूण . .	७ ९३
	१३	० २३			—
	४५	० ४१	एल-९	१०४	० ८२
	४६	० १३		१०५	० १४
	४७	० १६		१०६	१ २३
	४८	० १६		१०७	१ ४२
	४९	० २१		१०८	१ ६३
	५०	० १२		१०९	० ०९
	५१	० १०		११०	० ११
	५२	० २९		१११	० १६
	५३	० ५६		११२	० १८
	५४	० ४८			—
	५५	० ४१		एकूण . .	५ ७८
	५६	० ८०			—
	५७	० ४४		खापरी	
	५८	० १०	लघुकालवा एल-५	७३	० ४५
	५९	० १०	सा.क्र.१२७२० मी.	७४	० ४३
	६०	० १६	एल-४	७५	१ २०
	६१	० ६४		७६	१ ४४
	६२	० ५५		७७	० ८८
	६३	० ४३		७८	० ७५
	६४	० ३८		७९	० ८५
	६५	० ५५		८०	० ८०
				८१	१ २०

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
एल-५	८२	१ १९	एल-८	१४८	० ७८
	८६	१ २०		१४९	१ ५६
		—		१५०	१ ०३
	एकूण . .	१० ३९		१५१	१ ४१
		—		१५२	० ६८
	पिंपळगाव			१५३	० २६
	१४०	१ ३६		१५४	० २५
	१४१	१ ३०		१५५	० ६५
	१४२	१ ३७		१५६	० १४
	१४३/१	० ४०		१५७	० २७
	१४३/२	० ८८			—
	१४३/३	० ८८		एकूण . .	७ ०३
	१४४	२ १०			—
	१४५	१ २४	एल-९	११९	० ६३
एल-६	१४६	१ ०७		१२०	० ३१
	१४७	२ ४०		१२१	० ५३
		—		१२२	० ५०
	एकूण . .	१३ ००		१२३	० २३
		—		१२४	१ ०९
	९१	३ ८०		१२५	१ ००
	९२	५ ३१		१२६	१ ००
	१३१	० ७२		१२७	२ ००
	१३२	० ५९		१२८	० ०९
	१३३	१ ३५		१२९	० ८६
	१३५	० ४०		१३०	१ ५५
		—			—
	एकूण . .	१२ १७		एकूण . .	९ ७९
		—			—
एल-७	१३४	३ ९५	एल-१०	९३/१	६ ६७
	१३६	१ ८३		९३/२	० ८१
	१३७	० ४०		९६	१ ०६
	१३८	० ४१		९७	० ८१
	१३९	१ २३		९८	१ ०६
		—			—
	एकूण . .	७ ८२		एकूण . .	१० ४१
		—			—

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
लघुकालवा एल-६	९९	० ४०		१६८	० २२
सा.क्र.१३९२० मी.	१००	१ ४६		१६९	० २९
एल-१	१०१	० २४			—
	१०२	१ ६४		एकूण . .	१० ४०
	१०३	१ ३४			—
	१०४	० ८१	एल-४	१७०	० ५१
	१०५	१ २८		१७१	० ४४
	१०६	० ६२		१७२	० १९
	१०९	० ३६		१७३	० २२
	११०	० ४४		१७४	० ३५
	१११	० ६५		१७५	० ५९
	११२	० ७२		१७६	० ५३
		—		१७७	० ६०
	एकूण . .	९ ९६		१७८	३ ७८
		—		१७९	० ४२
					—
एल-२	११४	१ ६९		एकूण . .	७ ६३
	११५	० ९८			—
	११६	१ १५	एल-५	१९२	० ४७
	११७/१	० ८१		१९३	० २३
	११७/२	० ८०		१९४	० ३३
	११८	१ १९		१९५	० २७
	१६३	० २६		१९६	० २५
		—		१९७	० ५७
	एकूण . .	६ ८८		१९८	० ४१
		—		१९९	० ४०
				२००	० ४३
एल-३	१५८	० ७६		२०१	२ १६
	१५९	२ ९१		२०२	३ १०
	१६०	१ ६७		२०३	२ १८
	१६१	१ ९८		२०४	० ७१
	१६२	० ४६		२०५	० ३४
	१६३	० २६		२०६	० १७
	१६४	० ९८		२१२	१ ३१
	१६५	० ४५		२१३	० ६५
	१६६	० २२			—
	१६७	० २०		एकूण . .	१३ ९८
					—

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
एल-६	१८२	१ २०	एल-९	२३४	० २४
	१८३	० ४५		२३५	१ ६४
	१८४	० ९६		२३६	० ४६
	१८५	० ५५		२३७	० ७३
	१८६	० २८		२३८	० ७६
	१८७	० २४		२३९	० २६
	१८८	० २९		२४०	० २६
	१८९	० ११		२४१	० ४८
	१९०	१ ८०		२४२	० ४३
	१९१	२ ४३		२४३	० ९५
	एकूण . .	८ ३१		२४४	० ८३
एल-७	२१४	० ४४		एकूण . .	७ ०४
	२१७	० २३			
	२१८	० ३०		कोटगाव	
	२१९	१ ०४	एल-१०	३१२	१ ९८
	२२०	१ ११		३१३	१ ३५
	२२१	२ ४८		३१४	१ ३१
	२२२	२ १४		३१५	५ २४
	२२३	१ ०२		एकूण . .	९ ८८
	एकूण . .	८ ७६			
एल-८	२२४	० ५९	एल-११	२८०	१ ०६
	२२५	० ९९		२८१	१ ४१
	२२६	० ४१		२८२	० ०७
	२२७	० २२		३१७	० १४
	२२८	० २७		३१८	० ०७
	२२९	० २३		३२४	० ८१
	२३०	३ ६९		एकूण . .	३ ५६
	२३१	० ५७			
	२३२	० ५६	लघुकालवा आर-४	२०५	० ३४
	२३३	० २४		२०६	० १६
	२४६	० ०२	सा.क्र.१४४६० मी.	२०७	० ८१
	एकूण . .	७ ७९	एल-१	२०८	० २९
				२०९	० ४६

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
एल-२	२१०	० ७४	एल-३	३७४	० ०६
	२११	२ ६१		३७५	० ०६
	२१२	१ ३१		३७६	० ४१
	२१३	१ ३०		३७७	० ६२
	२१४	० ४३		३७८	२ ०१
	२१५	० ९४		३७९	० २६
	२१६	० ८९		३८०	० ४५
	२१७	० २३			
	२१८	० ३०		एकूण . .	३ ८७
	एकूण . .	१० ८१	एल-४	२६५	० ७६
एल-२	४००	० ८६		२६६	० ७६
	४०१	० २६		२६७	० ५१
	४०२	० ३०		३८३	१ ४९
	४०३	० ७८		३८५	१ २३
	४०४	० ३४		३८६	१ ६९
	४०५	० ४१		३८७	० ८३
	४०६	० ६५		३८८	० १६
	४०७	० २०		३८९	१ ७१
	४०८	० २२		३९०	० ४७
	४०९	० २१		३९१	० ७५
	४१०	० ७८		३९२	० ८०
	४११	० ३६		३९३	० ४६
	४१२	० ३०		३९४	० ३१
	४१३	० २१		३९५	० २५
	४१४	० २४		३९६	० ३८
	४१५	० २७		३९७	० ३३
	४१६	० ५६		३९८	० ५३
	४१७	० ३२		३९९	० २८
	४१८	० ३२			
	४१९	० ५१		एकूण . .	१३ ७०
	४२०	० ९४	एल-५	२५१	३ ७७
	४२१	० ०३		२५३	० ५२
	एकूण . .	९ ०७		२५४	० ३५

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	२५५	० ७९		२९५	१ ६२
	२५६	० ७०		२९६	० ७०
	२५७	० ३८		२९७	० ५६
	२५८	१ ०५		३४८	१ ०४
	२६०	० ८१			—
	२६१	० २३		एकूण . .	१० १४
	२६२	० ७०			—
	२६३	० ७३	एल-८	२९८	० ४९
	२६४	३ ९५		२९९	० ४६
		—		३००	० २५
	एकूण . .	१३ ९८		३०१	० ३३
		—		३०३	१ ०३
एल-६	२२४	० ५९		३०४	० ८५
	२३६	० ४६		३०५	० ५६
	२३९	० २७		३०६	१ ६७
	२४०	० २७		३०७	० ४८
	२४५	१ ४०		३०८	० ५५
	२४६	० २०		३१०	० ६९
	२४७/१	० ६२		३११	० ९९
	२४७/२	० ४०			—
	२४८	१ ५४		एकूण . .	८ ३५
	२४९	० १८			—
	२५०	२ २८			
	२५१	३ ७७	एल-९	२८३	१ ४६
	२५२	१ ७४		२८४	१ ०७
		—		२८५	० ८०
	एकूण . .	१३ ७२		२८६	० ६६
		—		२८७	० ६३
	कोटगाव			३०२	० ५६
एल-७	२८८	० ७७		३०९	१ ७२
	२८९	० ७४			—
	२९०	० ७६		एकूण . .	६ ९०
	२९१	१ १८			—
	२९२	१ ४४		एकूण . .	३१५ ८१
	२९३	१ ३३			—

विमोचकनिहाय गोषवारा				विमोचकनिहाय गोषवारा—चालू			
अ. क्र.	सरळ विमोचक	साखळी क्रमांक	ओलीत क्षेत्र	(१)	(२)	(३)	(४)
(१)	(२)	(३)	(४)				हे. आर
			हे. आर				लघुकालवा आर-४, सा. क्र. १४४६० मी.
			लघुकालवा आर-३, सा. क्र. १२६०० मी.	२५	एल-१	..	१० ८१
१	एल-४	..	८ ७८	२६	एल-२	..	९ ०७
२	एल-५	..	१५ १५	२७	एल-३	..	३ ८७
३	एल-६	..	११ ९०	२८	एल-४	..	१३ ७०
४	एल-७	..	१० ९३	२९	एल-५	..	१३ ९८
५	एल-८	..	७ ९३	३०	एल-६	..	१३ ७२
६	एल-९	..	५ ७८	३१	एल-७	..	१० १४
		एकूण	६० ४७	३२	एल-८	..	८ ३५
				३३	एल-९	..	६ ९०
			लघुकालवा एल-५, सा. क्र. १२७२० मी.				
७	एल-४	..	१० ३९			एकूण	९० ५४
८	एल-५	..	१३ ००				
९	एल-६	..	१२ १७			पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र	३१५ ८१
१०	एल-७	..	७ ८२				
११	एल-८	..	७ ०३				
१२	एल-९	..	९ ७९				
१३	एल-१०	..	१० ४१				
		एकूण	७० ६१				
			लघुकालवा एल-६, सा. क्र. १३९२० मी.				
१४	एल-१	..	९ ९६	१	खापरी		१९ १७
१५	एल-२	..	६ ८८	२	पिंपळगाव		२५७ ८१
१६	एल-३	..	१० ४०	३	कोटगाव		३८ ८३
१७	एल-४	..	७ ६३				
१८	एल-५	..	१३ ९८			पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र	३१५ ८१
१९	एल-६	..	८ ३१				
२०	एल-७	..	८ ७६				
२१	एल-८	..	७ ७९				
२२	एल-९	..	७ ०४				
२३	एल-१०	..	९ ८८				
२४	एल-११	..	३ ५६				
		एकूण	९४ १९				

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ६५०.

SCHEDULE—Contd.

BY EXECUTIVE ENGINEER

(1)

(2)

(3)
H. A.

MMISF ACT, 2005.

Pimalgaon

Notification-III

L-5

77/1

0 54

No. 520-DB-WUA-NB-Noti-3-2021.—

77/2

0 60

77/3

0 40

Whereas, it has been decided to delineate Area of Operation of Water User Association (WUA's) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005. I, Kishor Devilal Damah, Executive Engineer, Ambhora Irrigation Division, Bhiwapur hereby delineate areas of operation of following WUAs and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUAs shall be displayed on the notice board of the offices of concerned *Gram Panchayat*, Tahsil Offices, Irrigation section, Sub division and Division and at other prominent public places;

78

3 00

79

0 84

80

0 45

81

0 45

82

1 09

83

0 89

84

1 07

85

0 73

86

0 70

87

0 90

88

0 38

94

1 81

95

0 83

96

0 27

97

0 20

Total .. 15 15

Therefore I, Kishor Devilal Damah, Executive Engineer, Ambhora Irrigation Division, Bhiwapur also hereby declare that no water should be supplied by appropriate authority to an individual holder or occupier of such land and the system of supply of water through WUAs shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

L-6

76

11 90

Any person affected by this notification or part thereof may, within thirty days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Superintending Engineer, Gosikhurd Lift Irrigation Circle, Ambadi.

Total .. 11 90

L-7

1

0 11

SCHEDULE

2

0 22

Name of Project : Mokhabardi Lift Irrigation Scheme

3

0 06

Name of WUA : Proposed W.U.A., Pimpalgaon.

4

0 27

C.C.A. Area of Water User Association 315.81 H.A.

5

0 13

Direct Outlet

Survey No.

C.C.A.

6

0 19

(1)

(2)

(3)

7

0 58

H. A.

8

0 20

Khapri

9

0 42

Minor R-3

65

0 17

10

0 16

RD-12600 M

66/1

1 55

11

0 16

L-4

66/2

1 55

12

0 20

71

2 62

13

0 23

72

2 02

45

0 41

73

0 45

46

0 13

74

0 42

47

0 16

48

0 16

Total .. 8 78

49

0 21

50

0 12

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	51	0 10		81	1 20
	52	0 29		82	1 19
	53	0 56		86	1 20
	54	0 48			
	55	0 41		Total ..	10 39
	56	0 80			
	57	0 44		Pimalgaon	
	58	0 10	L-5	140	1 36
	59	0 10		141	1 30
	60	0 16		142	1 37
	61	0 64		143/1	0 40
	62	0 55		143/2	0 88
	63	0 43		143/3	0 88
	64	0 38		144	2 10
	65	0 55		145	1 24
	66	0 41		146	1 07
	67	0 41		147	2 40
	Total ..	10 93		Total ..	13 00
L-8	68	2 83	L-6	91	3 80
	69	3 78		92	5 31
	73	0 77		131	0 72
	74	0 47		132	0 59
	75	0 08		133	1 35
	Total ..	7 93		135	0 40
				Total ..	12 17
L-9	104	0 82	L-7	134	3 95
	105	0 14		136	1 83
	106	1 23		137	0 40
	107	1 42		138	0 41
	108	1 63		139	1 23
	109	0 09			
	110	0 11		Total ..	7 82
	111	0 16			
	112	0 18	L-8	148	0 78
	Total ..	5 78		149	1 56
				150	1 03
	Khapri			151	1 41
Minor L-5	73	0 45		152	0 68
RD12720 M.	74	0 43		153	0 26
L-4	75	1 20		154	0 25
	76	1 44		155	0 65
	77	0 88		156	0 14
	78	0 75		157	0 27
	79	0 85			
	80	0 80		Total ..	7 03

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
L-9	119	0 63	L-3	158	0 76
	120	0 31		159	2 91
	121	0 53		160	1 67
	122	0 50		161	1 98
	123	0 23		162	0 46
	124	1 09		163	0 26
	125	1 00		164	0 98
	126	1 00		165	0 45
	127	2 00		166	0 22
	128	0 09		167	0 20
	129	0 86		168	0 22
	130	1 55		169	0 29
	Total ..	9 79		Total ..	10 40
L-10	93/1	6 67	L-4	170	0 51
	93/2	0 81		171	0 44
	96	1 06		172	0 19
	97	0 81		173	0 22
	98	1 06		174	0 35
	Total ..	10 41		175	0 59
MINOR L-6 RD13920 M L-1	99	0 40		176	0 53
	100	1 46		177	0 60
	101	0 24		178	3 78
	102	1 64		179	0 42
	103	1 34		Total ..	7 63
	104	0 81	L-5	192	0 47
	105	1 28		193	0 23
	106	0 62		194	0 33
	109	0 36		195	0 27
	110	0 44		196	0 25
	111	0 65		197	0 57
	112	0 72		198	0 41
	Total ..	9 96		199	0 40
				200	0 43
				201	2 16
				202	3 10
				203	2 18
				204	0 71
				205	0 34
				206	0 17
				212	1 31
				213	0 65
L-2	114	1 69		Total ..	13 98
	115	0 98			
	116	1 15			
	117/1	0 81			
	117/2	0 80			
	118	1 19			
	163	0 26			
	Total ..	6 88			

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
L-6	182	1 20		244	0 83
	183	0 45			
	184	0 96		Total ..	7 04
	185	0 55			
	186	0 28		Kotgaon	
	187	0 24	L-10	312	1 98
	188	0 29		313	1 35
	189	0 11		314	1 31
	190	1 80		315	5 24
	191	2 43			
	Total ..	8 31		Total ..	9 88
L-7	214	0 44	L-11	280	1 06
	217	0 23		281	1 41
	218	0 30		282	0 07
	219	1 04		317	0 14
	220	1 11		318	0 07
	221	2 48		324	0 81
	222	2 14		Total ..	3 56
	223	1 02			
	Total ..	8 76		Pimalgaon	
L-8	224	0 59	MINOR R-4	205	0 34
	225	0 99	RD14460 M	206	0 16
	226	0 41	L-1	207	0 81
	227	0 22		208	0 29
	228	0 27		209	0 46
	229	0 23		210	0 74
	230	3 69		211	2 61
	231	0 57		212	1 31
	232	0 56		213	1 30
	233	0 24		214	0 43
	246	0 02		215	0 94
	Total ..	7 79		216	0 89
L-9	234	0 24		217	0 23
	235	1 64		218	0 30
	236	0 46		Total ..	10 81
	237	0 73	L-2	400	0 86
	238	0 76		401	0 26
	239	0 26		402	0 30
	240	0 26		403	0 78
	241	0 48		404	0 34
	242	0 43		405	0 41
	243	0 95		406	0 65
				407	0 20
				408	0 22
				409	0 21

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	410	0 78	L-5	251	3 77
	411	0 36		253	0 52
	412	0 30		254	0 35
	413	0 21		255	0 79
	414	0 24		256	0 70
	415	0 27		257	0 38
	416	0 56		258	1 05
	417	0 32		260	0 81
	418	0 32		261	0 23
	419	0 51		262	0 70
	420	0 94		263	0 73
	421	0 03		264	3 95
	Total ..	9 07		Total ..	13 98
L-3	374	0 06	L-6	224	0 59
	375	0 06		236	0 46
	376	0 41		239	0 27
	377	0 62		240	0 27
	378	2 01		245	1 40
	379	0 26		246	0 20
	380	0 45		247/1	0 62
	Total ..	3 87		247/2	0 40
L-4	265	0 76		248	1 54
	266	0 76		249	0 18
	267	0 51		250	2 28
	383	1 49		251	3 77
	385	1 23		252	1 74
	386	1 69		Total ..	13 72
	387	0 83		Kotgaon	
	388	0 16	L-7	288	0 77
	389	1 71		289	0 74
	390	0 47		290	0 76
	391	0 75		291	1 18
	392	0 80		292	1 44
	393	0 46		293	1 33
	394	0 31		295	1 62
	395	0 25		296	0 70
	396	0 38		297	0 56
	397	0 33		348	1 04
	398	0 53		Total ..	10 14
	399	0 28	L-8	298	0 49
	Total ..	13 70		299	0 46
				300	0 25
				301	0 33
				303	1 03
				304	0 85

SCHEDULE—Contd.				OUTLETWISE ABSTRACT—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
		H. A.					H. A.
	305	0 56			MINOR L-6, RD 13920 M		
	306	1 67		14	L-1	..	9 96
	307	0 48		15	L-2	..	6 88
	308	0 55		16	L-3	..	10 40
	310	0 69		17	L-4	..	7 63
	311	0 99		18	L-5	..	13 98
	Total ..	8 35		19	L-6	..	8 31
				20	L-7	..	8 76
L-9	283	1 46		21	L-8	..	7 79
	284	1 07		22	L-9	..	7 04
	285	0 80		23	L-10	..	9 88
	286	0 66		24	L-11	..	3 56
	287	0 63					
	302	0 56				Total ..	94 19
	309	1 72					
	Total ..	6 90			MINOR R-4, RD 14460 M		
	Total Area of WUA ..	315 81		25	L-1	..	10 81
				26	L-2	..	9 07
				27	L-3	..	3 87
				28	L-4	..	13 70
				29	L-5	..	13 98
				30	L-6	..	13 72
				31	L-7	..	10 14
				32	L-8	..	8 35
				33	L-9	..	6 90
						Total ..	90 54
						Total Area of WUA ..	315 81
					VILLAGEWISE ABSTRACT		
Sr.No.	Outlet	R.D.	Area	Sr. No.	Village	Area	
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	
			H.A.			H.A.	
	MINOR R-3 RD 12600 M						
1	L-4	..	8 78	1	Khapri	19 17	
2	L-5	..	15 15	2	Pimpalgaon	257 81	
3	L-6	..	11 90	3	Kotgaon	38 83	
4	L-7	..	10 93				
5	L-8	..	7 93			Total ..	315 81
6	L-9	..	5 78				
	Total ..		60 47				
	MINOR L-5, RD 12720 M						
7	L-4	..	10 39				
8	L-5	..	13 00				
9	L-6	..	12 17				
10	L-7	..	7 82				
11	L-8	..	7 03				
12	L-9	..	9 79				
13	L-10	..	10 41				
	Total ..		70 61				

Bhiwapur (Tas) : KISHOR DEVILAL DAMAH,
Dated the 22nd February 2021. Executive Engineer,
Ambhora Lift
Irrigation Division,
Bhiwapur (Tas).

भाग १ (ना.वि.पु.) म.शा.रा., अ.क्र. ६५१.

अनुसूची—चालू

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून	(१)	(२)	(३)
महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५.—	एल-२	१९५	हे. आर १ ६८
अधिसूचना-३		१९६	० ८४
क्रमांक ५२०-चिशा-पावासं-नवताळा शाखा-अधि-३-२०२१.—		१९७	२ ००
ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ मधील कलम ५, ६ व ७, नियम क्र. ३ व अधिसूचना क्रमांक २ मध्ये प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून मी, किशोर देविलाल दमाह, कार्यकारी अभियंता, आंभोरा उपसा सिंचन विभाग, भिवापूर खालील निर्देशित पाणी वापर संस्थांचे जलशास्त्रीय तत्वावरील नियमांना अनुसरून आणि प्रशासकीय सोयीच्या दृष्टीने सिंचन योग्य लाभक्षेत्रातील जमिनीचे या अधिसूचनेद्वारे कार्यक्षेत्र निश्चित करित आहे. पाणी वापर संस्थांचे कार्यपालन आणि व्यवस्थापन करण्याकरिता आवश्यक असलेल्या विहित तपशीलासह व संस्थेच्या कार्यक्षेत्राच्या अद्ययावत यादीची विहित तपशीलवार प्रमाणित प्रत, संबंधित ग्रामपंचायत व तहसील कार्यालय, पाटबंधारे शाखा, उपविभाग व विभागीय कार्यालय व योग्य सार्वजनिक स्थळावर प्रसिद्धी करिता ठेवण्यात आलेले आहे.	एल-३	१९८ १९९	० ७५ १ ८८
त्याअर्थी, मी, किशोर देविलाल दमाह, कार्यकारी अभियंता, आंभोरा उपसा सिंचन विभाग, भिवापूर असे सुचित करतो की, प्रस्तुत अधिनियमातील कलम ७ मधील तरतुदीनुसार अधिसूचित क्षेत्रास समुचित प्राधिकरण वैयक्तिक जमीन धारकास अथवा भोगवटदारास पाणीपुरवठा करणार नाही आणि पाणी वापर संस्थेतर्फेच पाणीपुरवठा करण्याची पद्धत सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन योजनेखाली कार्यक्षेत्रातील सर्व जमीनधारक व भोगवटदारास बंधनकारक राहिल.	एल-३	२०० २०१ २२२ २२३	० ९३ ० ८२ २ २४ ३ ०९
या अधिसूचनेमुळे व्यथित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीस, ही अधिसूचना राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्याच्या दिनांकापासून ३० दिवसांचे आत राज्य शासनाने अधिसूचीत केलेल्या मा. अधीक्षक अभियंता, गोसीखुर्द उपसा सिंचन मंडळ, आंबाडी यांच्याकडे अपील करता येईल.	एल-४	२८६ २८७ २८८ २९० २९१ २९२ २९३ २९४ २९५ २९६ २९७ २९८ २९९ ३०० ३०१ ३०२ ३०३ ३०४ ३०५ ३०६ ३०७ ३०८ ३०९	० ६७ ० ४२ ० ३८ ० ५५ ० १२ ० २७ ० २४ ० ११ ० २३ ० ३३ ० ११ ० ४६ ० ९० ० ३६ ० ४२ ० ५० ० ६० ० ४५ ० ४८ ० ४४ ० २२ ० ३० ० ३२
अनुसूची			
प्रकल्पाचे नाव : मोखाबडी उपसा सिंचन योजना			
पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता : प्रस्तावित पाणी वापर संस्था, डोमा			
पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र : ४०२.४४ हे. आर			
कालव्याचे नाव	सर्व्हे नंबर	ओलीत क्षेत्र	
(१)	(२)	(३)	हे. आर
लघुकालवा एल-२, सा. क्र. १०१४० मी.			
डोमा			
एल-१	१९४	५ ००	
	२२४	१ ६७	
	५८७	१ ४४	
	५८८	१ ६२	
	एकूण . .	९ ७३	

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
एल-५	३१०	० ३१	एल-८	५९२	२ ०२
	३११	० ०७		४६५	० ८०
	३१२	० ११		४६६	२ १४
	३१३	० ३०		४६७	१ ८८
	५८५	१ २४		४६८	१ ४५
	५८६	२ ०२			
				एकूण . .	८ २९
	एकूण . .	१२ ९३	एल-९	४५६	० ६१
				४५९	३ २२
	२१४	० ४०		४६९	३ ४३
एल-६	२१५	० ४५		४७०	१ ४७
	२१६	० ४३		४७१	१ ०९
	२१७	० ४९		४७२	० ८५
	२१८	० ३६		३६२	० ६५
	२१९	० ७३			
	२२०	१ १९		एकूण . .	११ ३२
	२२१	२ ४७	एल-१०	३७४	१ ३६
				३७७	० ५५
	एकूण . .	६ ५२		३७८	१ ०१
	३५३	० ९६		३७९	५ १५
एल-७	३५४	१ ३८		३८०	१ १५
	३५५	१ ३७		३८१	० ९८
	३५६	१ ३४		३८२	२ ९७
	३५७	१ १२		३८३	२ ००
	३५८	० ४९			
	३५९	० ४८		एकूण . .	१५ १७
	३६०	० ४०	एल-११	४३९	१ ७५
	३६२	० ६५		४४१	१ ५५
	३६५	० ५१		४४२	० ८३
	३६६	० ७०		४४३	१ ००
	३६७	० ५७		३९६	३ ६६
	एकूण . .	९ ९७		एकूण . .	८ ७९
एल-७	३६३	२ २५	एल-१२	४३८	३ ०२
	५९०	२ ०२		४४४	१ १७
	एकूण . .	४ २७		४४५	० ७२

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	४४६	० ९६	एल-१६	१०५	१ ८०
	४४७	१ ००		१०६/१	१ ५३
	४४८	१ ३७		१०६/२	१ ५३
	४४९	१ ४९			
	एकूण . .	९ ७३		एकूण . .	४ ८६
				डोमा	
एल-१३	४५०	० ७४	एल-१७	४३०	३ २७
	४५१	० ६५		४३१	१ ६२
	४५२	१ ४६		४३२	१ १४
	४५३	१ २०		४३३	१ ५६
	४५४/१	१ ६५		४३४	१ ३४
	४५४/२	१ ६५			
	४५५	१ ३९		एकूण . .	८ ९३
	४५७	० ९८			
	४५८	१ ०४	एल-१८	४३५/१/अ	० ९०
	एकूण . .	१० ७६		४३५/१/ब	१ ४०
	खापरी			४३५/१/क	१ ८२
एल-१४	१७८	० ७९		४३५/२	१ २१
	१७९	० ५८		४३६	२ ५५
	१८०	१ ०२		४३७	३ ६७
	१८२	० ३२		एकूण . .	११ ५५
	१८३	० ७०	लघुकालवा एल-४, सा.क्र. १२६६० मी.		
	१८४/१	१ ६१		वडाळापेट	
	१८४/२	१ ६१	एल-१	१	० ६२
	१८४/३	१ ६२		११५	२ ७०
	१८४/४	३ १३		११७	० ४६
	१८४/५	० ८१		११८	२ ०५
	एकूण . .	१२ १९		११९	१ २७
				एकूण . .	७ १०
एल-१५	१९०	१ ६२		खापरी	
	१९४	१ ६२		१०२	० ४२
	१९५	१ ६२		१०३	० ६६
	१९६	१ ८०		१०४	१ ६०
	१९७/१	१ ०४		एकूण . .	२ ६८
	१९७/२	१ ०४		एकूण . .	९ ७८
	एकूण . .	८ ७४			

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	वडाळापेट		एल-७	१०३	० २४
एल-२	३/१	१ ६५		१०४	० ३०
	३/२	१ ६५		१०५	० ६४
	१८	२ १०		१०६	० ५०
	१९	१ ३७		१०८	१ ५५
	२०	० २१		१०९	० ८६
	१२०	२ ७०		११०	२ ००
	एकूण . .	९ ६८		१११	१ १०
				११२	१ ९३
एल-३	४	१ ९५		एकूण . .	९ १२
	५	३ ०४			
	१७	३ ४१	एल-८	३६	१ ५०
	एकूण . .	८ ४०		३८	३ ०८
				एकूण . .	४ ५८
एल-४	११३/१	० ८४			
	११३/२	० ८५	एल-९	७९	० ६७
	११३/३	० ८४		८०	० ४९
	११३/४	० ८५		८१	० ७३
	११४	३ ८३		८२	० ३६
	एकूण . .	७ २१		८३	० ४०
				८९	० १७
एल-५	२१	० ८८		९०	० २८
	२२	० ९१		९१	० ५८
	२३	१ ८५		९३	० ३२
	२४	१ ०४		९४	० ४०
	२५	० ८५		९५	० ४३
	२६	१ ८५		९६	० ४६
	एकूण . .	७ ३८		९७	० १५
				९८	० ११
एल-६	३१	० ९४		९९	० ५२
	३२	२ ८८		१००	० ९८
	३५/१	० ५२		१०१	० ५४
	३५/२	० ४०		१०२	० ०८
	एकूण . .	४ ७४		१२१	० २४
				१२५	० ९३
				एकूण . .	८ ८४

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
एल-१०	४८	१ ६०	एल-१४	८६	० ६१
	७७	२ ७७		८७	० ५२
	७८	१ ७१		८८	० ८०
	८४	० ४२			
	८५	० ५६		एकूण . .	६ ४०
	८६	० ४०			
	८७	१ ००		४५	१ ५४
	८८	१ २४		४९	० २२
	१२२	० ८४		५०	० १७
				५१	० २२
		५२	० ६३		
		५३	० ४३		
		५४	० १४		
एल-११	४१	१ ५८	५५	० ५१	
	४३	२ ४४	५६	० ३३	
	४४	२ ४६	५७	१ ५२	
	४५	१ ०२	५८	० ४१	
	४६	१ ०२	५९	० ८७	
	४७	२ ८४	६०	० ३८	
	१२३	१ ०८	६१	० ३८	
			६२	० १९	
			६३	० १३	
			६४	० ०८	
		६५	० ५२		
		६६	० ३५		
		६७	० २२		
एल-१२	७१	१ २१	६८	० २२	
	७५	२ ३६	६९	१ ५४	
	७६	२ ०२	७०	१ १२	
	७७	१ ८५	२१०	० ६२	
	७८	१ ८४			
			एकूण . .	१२ ७४	
		</			

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
एल-११	५९/१	० ८५	एल-१६	३८३	२ ३३
	५९/२	० ८५		३९८	० ६६
	६०	२ ५४		३९९	० ५६
	६१	० २५		४००	० ५७
	६२	० ३६		४०१	१ ९८
	१२४	० ५४			
	एकूण . .	५ ३९		एकूण . .	६ १०
	नवताळ				
एल-१२	३७७	० २१	एल-१७	३८४	१ २३
	३७९	० ८०		३८२/१	१ ३९
	३८०/१	० ४५		३८२/२	० ९२
	३८०/२	० ८१		३८१	२ ८३
	४७७	१ २३		४७८	१ १९
	४७६	१ २०			
	४७५	१ ३२		एकूण . .	७ ५६
	४७४	० ८६			
	३७६	० ४८			
	एकूण . .	७ ३६			
				वडाळापेट	
एल-१३	३७५	५ ३०	एल-१८	५६	१ ४०
				५७	१ ९०
	एकूण . .	५ ३०		५८/१	२ ७८
				५८/२	१ ३२
एल-१४	३८५	० ७६		५८/३	० ४०
	३८६	१ ५७			
	३८७	० १८		एकूण . .	७ ८०
	३८८	० २२			
	३८९	० ८६	एल-१९	६५	० २३
	३९०	२ २०		६७/२	० ५५
	४८०	० २२		७०	२ १८
	४७९	० २६		७५	० ६२
	एकूण . .	६ २७		७६	० ६२
				१२६	१ ३३
एल-१५	३९१	१ ४०			
	३९२	१ ५८		एकूण . .	५ ५३
	३९६	० ५६			
	३९७	० ६२			
	एकूण . .	४ १६	एल-२०	४९	१ ३९
				५०	० ८४
				५१/१	२ १२

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	५१/२	० ८०		११७/१	० २९
	५१/३	० ८८		११७/२	० ४०
	५२	० ३९		११८	० ७८
	५३	० ३९		२११	० ८१
	५४	० ३९		२१२	१ ७१
	५५	१ २०			
				एकूण . .	१० ८०
	एकूण . .	८ ४०			
	महार माजारा		एल-२३	११०	० ४८
एल-२१	८९	० ८०		१११	० ७१
	९०	० ३३		११२	२ २३
	९१	० ६७		११४	२ ६०
	९२	० ९८		११५	२ ७१
	९३	१ ०४			
	९४	० २३		एकूण . .	८ ७३
	९५	० १९			
	९६	० ११		नवताळा	
	९७	० १०	एल-२४	४०७	१ २१
	९८	० १०		४०८/१	० ९५
	१०१	१ ०७		४०८/२	० ४७
	१०२	१ ०६		४०६	० ५६
	१०३	३ १६		४०५	० ६४
	११९	० ८५		४०४	१ २४
				४०९	० ७२
	एकूण . .	१० ६९		४०३	१ १०
				४१०	० ६४
एल-२२	९९	० २४		४११	० ९३
	१००	१ ५२		४०२	१ ०५
	१०४	१ २९		४१२	१ ९६
	१०५	० २०		४१३	० २०
	१०६	१ ४६		४१४	१ ७६
	१०७	० ३४		४१५	२ १०
	१०८	० १६			
	१०९	० ७९		एकूण . .	१५ ५३
	११६	० ८१			
			पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .		४०२ ४४

[illegible]

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ६५२.

SCHEDULE—Contd.

BY EXECUTIVE ENGINEER MMISF ACT, 2005.	(1)	(2)	(3) H. A.
Notification-III			
No. 520-DB-WUA-NB-Noti.-3-2021.—	L-2	195	1 68
		196	0 84
		197	2 00
		198	0 75
		199	1 88
		Total ..	7 15
Whereas, it has been decided to delineate the Area of Operation of Water User's Association (WUA's) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005, I, Kishor Devilal Damah, Executive Engineer, Ambhora Irrigation Division, Bhiwapur hereby delineate Area of Operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the offices of concerned Gram Panchayat, Tahsil Office, Irrigation Section, Sub-Division and Division & at other prominent public places.	L-3	200	0 93
		201	0 82
		222	2 24
		223	3 09
		Total ..	7 08
Therefore, I, Kishor Devilal Damah, Executive Engineer, Ambhora Irrigation Division, Bhiwapur also hereby, declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and the system of supply of water through Water User's Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.	L-4	286	0 67
		287	0 42
		288	0 38
		290	0 55
		291	0 12
		292	0 27
		293	0 24
		294	0 11
		295	0 23
		296	0 33
		297	0 11
		298	0 46
		299	0 90
		300	0 36
		301	0 42
		302	0 50
		303	0 60
		304	0 45
		305	0 48
		306	0 44
		307	0 22
		308	0 30
		309	0 32
		310	0 31
		311	0 07
		312	0 11
		313	0 30
		585	1 24
		586	2 02
		Total ..	12 93
SCHEDULE			
Name of Project :-Mokhabardi Lift Irrigation Scheme			
Name of WUA : Proposed Water User Association, Doma.			
CCA Area of WUA :402.4 Hectare			
Direct Outlet	Survey No.	C.C.A.	
(1)	(2)	(3)	
		H. A.	
	Doma		
Minor L-2, RD-10140 M.	194	5 00	
L-1	224	1 67	
	587	1 44	
	588	1 62	
	Total ..	9 73	

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
L-5	214	0 40	L-10	374	1 36
	215	0 45		377	0 55
	216	0 43		378	1 01
	217	0 49		379	5 15
	218	0 36		380	1 15
	219	0 73		381	0 98
	220	1 19		382	2 97
	221	2 47		383	2 00
	Total ..	6 52		Total ..	15 17
L-6	353	0 96	L-11	439	1 75
	354	1 38		441	1 55
	355	1 37		442	0 83
	356	1 34		443	1 00
	357	1 12		396	3 66
	358	0 49		Total ..	8 79
	359	0 48	L-12	438	3 02
	360	0 40		444	1 17
	362	0 65		445	0 72
	365	0 51		446	0 96
	366	0 70		447	1 00
	367	0 57		448	1 37
	Total ..	9 97		449	1 49
L-7	363	2 25		Total ..	9 73
	590	2 02	L-13	450	0 74
	Total ..	4 27		451	0 65
L-8	592	2 02		452	1 46
	465	0 80		453	1 20
	466	2 14		454/1	1 65
	467	1 88		454/2	1 65
	468	1 45		455	1 39
	Total ..	8 29		457	0 98
L-9	456	0 61		458	1 04
	459	3 22	L-14	Total ..	10 76
	469	3 43		Khapri	
	470	1 47		178	0 79
	471	1 09		179	0 58
	472	0 85		180	1 02
	362	0 65		182	0 32
	Total ..	11 32		183	0 70

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	184/1	1 61		Khapri	
	184/2	1 61		102	0 42
	184/3	1 62		103	0 66
	184/4	3 13		104	1 60
	184/5	0 81			
	Total ..	12 19		Total ..	2 68
L-15	190	1 62		Total ..	9 78
	194	1 62		Wadalapeth	
	195	1 62	L-2	3/1	1 65
	196	1 80		3/2	1 65
	197/1	1 04		18	2 10
	197/2	1 04		19	1 37
	Total ..	8 74		20	0 21
L-16	105	1 80		120	2 70
	106/1	1 53		Total ..	9 68
	106/2	1 53			
	Total ..	4 86	L-3	4	1 95
	Doma			5	3 04
L-17	430	3 27		17	3 41
	431	1 62		Total ..	8 40
	432	1 14	L-4	113/1	0 84
	433	1 56		113/2	0 85
	434	1 34		113/3	0 84
	Total ..	8 93		113/4	0 85
L-18	435/1/A	0 90		114	3 83
	435/1/B	1 40		Total ..	7 21
	435/1/C	1 82	L-5	21	0 88
	435/2	1 21		22	0 91
	436	2 55		23	1 85
	437	3 67		24	1 04
	Total ..	11 55		25	0 85
Minor L-4, RD-12660 M.				26	1 85
	Wadalapeth			Total ..	7 38
L-1	1	0 62	L-6	31	0 94
	115	2 70		32	2 88
	117	0 46		35/1	0 52
	118	2 05		35/2	0 40
	119	1 27		Total ..	4 74
	Total ..	7 10			

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
L-7	103	0 24		88	1 24
	104	0 30		122	0 84
	105	0 64			
	106	0 50		Total ..	10 54
	108	1 55			
	109	0 86	L-11	41	1 58
	110	2 00		43	2 44
	111	1 10		44	2 46
	112	1 93		45	1 02
	Total ..	9 12		46	1 02
				47	2 84
				123	1 08
L-8	36	1 50			
	38	3 08		Total ..	12 44
	Total ..	4 58			
L-9	79	0 67	L-12	Mahar Majara	
	80	0 49		71	1 21
	81	0 73		75	2 36
	82	0 36		76	2 02
	83	0 40		77	1 85
	89	0 17		78	1 84
	90	0 28		Total ..	9 28
	91	0 58	L-13	79	0 35
	93	0 32		80	0 53
	94	0 40		81	0 26
	95	0 43		82	0 30
	96	0 46		83	0 40
	97	0 15		84	1 93
	98	0 11		85	0 70
	99	0 52		86	0 61
	100	0 98		87	0 52
	101	0 54		88	0 80
	102	0 08		Total ..	6 40
	121	0 24	L-14	45	1 54
	125	0 93		49	0 22
	Total ..	8 84		50	0 17
L-10	48	1 60		51	0 22
	77	2 77		52	0 63
	78	1 71		53	0 43
	84	0 42		54	0 14
	85	0 56		55	0 51
	86	0 40		56	0 33
	87	1 00		57	1 52

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	58	0 41	L-13	375	5 30
	59	0 87			
	60	0 38		Total ..	5 30
	61	0 38			
	62	0 19	L-14	385	0 76
	63	0 13		386	1 57
	64	0 08		387	0 18
	65	0 52		388	0 22
	66	0 35		389	0 86
	67	0 22		390	2 20
	68	0 22		480	0 22
	69	1 54		479	0 26
	70	1 12			
	210	0 62		Total ..	6 27
	Total ..	12 74	L-15	391	1 40
Minor L-6, RD-13920 M.				392	1 58
	Wadalapeth			396	0 56
L-10	67/1	0 55		397	0 62
	71	0 44		Total ..	4 16
	72	0 88			
	73	0 88			
	74	0 96	L-16	383	2 33
	Total ..	3 71		398	0 66
				399	0 56
L-11	59/1	0 85		400	0 57
	59/2	0 85		401	1 98
	60	2 54		Total ..	6 10
	61	0 25			
	62	0 36	L-17	384	1 23
	124	0 54		382/1	1 39
	Total ..	5 39		382/2	0 92
				381	2 83
	Navtala			478	1 19
L-12	377	0 21		Total ..	7 56
	379	0 80			
	380/1	0 45		Wadalapeth	
	380/2	0 81	L-18	56	1 40
	477	1 23		57	1 90
	476	1 20		58/1	2 78
	475	1 32		58/2	1 32
	474	0 86		58/3	0 40
	376	0 48		Total ..	7 80
	Total ..	7 36			

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
L-19	65	0 23		106	1 46
	67/2	0 55		107	0 34
	70	2 18		108	0 16
	75	0 62		109	0 79
	76	0 62		116	0 81
	126	1 33		117/1	0 29
				117/2	0 40
	Total ..	5 53		118	0 78
				211	0 81
				212	1 71
L-20	49	1 39			
	50	0 84			
	51/1	2 12		Total ..	10 80
	51/2	0 80			
	51/3	0 88	L-23	110	0 48
	52	0 39		111	0 71
	53	0 39		112	2 23
	54	0 39		114	2 60
	55	1 20		115	2 71
	Total ..	8 40		Total ..	8 73
	Mahar Majara			Navtala	
L-21	89	0 80	L-24	407	1 21
	90	0 33		408/1	0 95
	91	0 67		408/2	0 47
	92	0 98		406	0 56
	93	1 04		405	0 64
	94	0 23		404	1 24
	95	0 19		409	0 72
	96	0 11		403	1 10
	97	0 10		410	0 64
	98	0 10		411	0 93
	101	1 07		402	1 05
	102	1 06		412	1 96
	103	3 16		413	0 20
	119	0 85		414	1 76
	Total ..	10 69		415	2 10
				Total ..	15 53
L-22	99	0 24			
	100	1 52			
	104	1 29		Total Area of WUA ..	402 44
	105	0 20			

OUTLETWISE ABSTRACT				OUTLETWISE ABSTRACT—Contd.			
Sr. No. (1)	Outlet (2)	R.D. (3)	Area (4) H. A.	(1)	(2)	(3)	(4) H. A.
Minor L-2, RD-10140 M.				Minor L-6, RD-13920 M.			
1	L-1		9 73	33	L-10		3 71
2	L-2		7 15	34	L-11		5 39
3	L-3		7 08	35	L-12		7 36
4	L-4		12 93	36	L-13		5 30
5	L-5		6 52	37	L-14		6 27
6	L-6		9 97	38	L-15		4 16
7	L-7		4 27	39	L-16		6 10
8	L-8		8 29	40	L-17		7 56
9	L-9		11 32	41	L-18		7 80
10	L-10		15 17	42	L-19		5 53
11	L-11		8 79	43	L-20		8 40
12	L-12		9 73	44	L-21		10 69
13	L-13		10 76	45	L-22		10 80
14	L-14		12 19	46	L-23		8 73
15	L-15		8 74	47	L-24		15 53
16	L-16		4 86	Total ..			113 33
17	L-17		8 93	Total Area of WUA ..			402 44
18	L-18		11 55				
Total ..			167 98				
Minor L-4, RD-12660 M.				VILLAGEWISE ABSTRACT			
19	L-1		9 78	Sr. No. (1)	Village (2)	Area (3) H. A.	
20	L-2		9 68	1	Doma	142 19	
21	L-3		8 40	2	Khapri	28 47	
22	L-4		7 21	3	Wadalapeth	120 86	
23	L-5		7 38	4	Mahar Majara	58 64	
24	L-6		4 74	5	Navtala	52 28	
25	L-7		9 12	Total Area of WUA ..			402 44
26	L-8		4 58				
27	L-9		8 84				
28	L-10		10 54				
29	L-11		12 44				
30	L-12		9 28				
31	L-13		6 40				
32	L-14		12 74				
Total ..			121 13				

KISHOR DEVILAL DAMAH,
Executive Engineer,

Bhiwapur (Tas) : Ambhora lift Irrigation Division,
Dated the 22nd February 2021. Bhiwapur (Tas).

भाग १ (ना.वि.पु.) म.शा.रा., अ.क्र. ६५३.

अनुसूची—चालू

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून

महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम,
२००५.—

अधिसूचना-३

क्रमांक ५२०-चिशा-पावास-न.शा.-अधि-३-२०२१.—

ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ मधील कलमे ५, ६ व ७ आणि नियम क्र. ३ व अधिसूचना २ मध्ये प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून मी, किशोर देविलाल दमाह, कार्यकारी अभियंता, आंभोरा उपसा सिंचन विभाग भिवापूर, खालील निर्देशित पाणी वापर संस्थांचे जलशास्त्रीय तत्वावरील नियमांना अनुसरून आणि प्रशासकीय सोयीच्या दृष्टीने सिंचन योग्य लाभक्षेत्रातील जमिनीचे या अधिसूचनेद्वारे कार्यक्षेत्र निश्चित करीत आहे. पाणी वापर संस्थांचे कार्यपालन आणि व्यवस्थापन करण्याकरिता आवश्यक असलेल्या विहित तपशिलासह व संस्थेच्या कार्यक्षेत्राच्या अद्ययावत यादीची विहित तपशीलवार प्रमाणित प्रत, संबंधित ग्रामपंचायत व तहसील कार्यालय, पाटबंधारे शाखा, उपविभाग व विभागीय कार्यालय व योग्य सार्वजनिक स्थळांवर प्रसिद्धी करिता ठेवण्यात आलेले आहे.

त्याअर्थी, मी, किशोर देविलाल दमाह, कार्यकारी अभियंता, आंभोरा उपसा सिंचन विभाग, भिवापूर असे सुचित करतो की, प्रस्तुत अधिनियमातील कलम-७ मधील तरतुदीनुसार अधिसूचित क्षेत्रास समुचित प्राधिकरण वैयक्तिक जमीनधारकास अथवा भोगवटदारास पाणीपुरवठा करणार नाही आणि पाणी वापर संस्थेतर्फेच पाणीपुरवठा करण्याची पद्धत सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन योजनेखाली कार्यक्षेत्रातील सर्व जमीनधारक व भोगवटदारास बंधनकारक राहील.

या अधिसूचनेमुळे व्यथित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीस, ही अधिसूचना राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्याच्या दिनांकापासून ३० दिवसांचे आत राज्य शासनानी अधिसूचित केलेल्या मा. अधीक्षक अभियंता, गोसीखुर्द उपसा सिंचन मंडळ, अंबाडी यांच्याकडे अपील करता येईल.

अनुसूची

प्रकल्पाचे नाव : मोखाबर्डी उपसा सिंचन योजना

पाणी वापर संस्थेचे नाव :- प्रस्तावित पाणी वापर संस्था, हिरापूर

पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र : ८१०.२४ हे. आर

कालव्याचे नाव सर्व्हे नंबर ओलीत क्षेत्र

(१) (२) (३)
हे. आर

ठाणा

डी.ओ.एल-१ १४१ १ २०
सा.क्र. मी. १४२ १ ०७
१७५ ० १४

(१) (२) (३)

हे. आर

१७७/१ ० ३०

१७७/२ ० १४

एकूण . . २ ८५

डी.ओ.आर-१

२३३ ० ७६

सा.क्र. मी.

एकूण . . ० ७६

किटाडी

६३ ० ७५

६४ ० ७५

एकूण . . १ ५०

एकूण . . २ २६

डी.ओ.आर-२

६९/१ ० ८१

सा.क्र. मी.

६९/२ १ ३४

७० २ २६

७५ १ ६१

एकूण . . ६ ०२

डी.ओ.आर-३

४९ २ ०४

सा.क्र. मी.

५०/२/१ ० ९४

५०/२/२ ० ६२

५०/२/३ ० ६२

५१ १ ४२

५२ १ २९

७१ १ २३

७२/१ ० ४२

७२/२ ० ४२

७३ १ ५८

७४ १ ५८

७४/२ १ २३

७४/३ २ ००

एकूण . . १५ ३९

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
डी.ओ.आर-८ सा.क्र. मी.	१६०	१ १८		१५	० ६६
	१६१	१ २४		१८	० १६
	१६२	१ १५		१९	० १६
	१६३	१ ४६		२०	० ३०
	१७४	० ५४		२३	० २२
	१७५/१	० २९		२४	१ २९
	१७५/२	० २९		२५	० ९७
	१७५/३	० २९		२६	० ७७
	१७६	१ ०६		२७	० ५५
	एकूण . .	७ ५०		एकूण . .	१४ ५७
डी.ओ.आर-९ सा.क्र. मी.		वडाळा	डी.ओ.एल-६ सा.क्र. मी.	२८	० ६६
	१	० ६५		२९	० ३८
	२	७ ०३		६६	० ०८
	३	३ ९८		९४	० १६
	एकूण . .	११ ६६		९५	० ११
डी.ओ.आर-१० सा.क्र. मी.	४	२ ०६		९६	० १०
	५	२ ८३		९७	० १०
	६	० ९४		९८	० ३८
	७	१ ११		९९	० २४
	एकूण . .	६ ९४		१००	० २७
डी.ओ.एल-५ सा.क्र. मी.	४	२ ०६		१०१	० १२
	१६	० ६५		१०२	० ११
	१७	० ७३		१०३	० १५
	१८	० ६४		१०४	० १५
	१९	० ६६		१०५	० ३०
	२०	१ १८		१०६	० २३
	२३	१ ९४		१०७	० ०८
	२७	० ५५		१०८	० २०
	एकूण . .	८ ४१		११२	० १५
				११३	० १८
डी.ओ.आर-११ सा.क्र. मी.	८	१ ७९		११४	० ११
	९	१ १३		११५	० १९
	१०	० ६१		११६	० १२
	११	२ २४		११७	० ०९
	१२	० २३		११८	० ३१
	१३	२ ८३		११९	० ३८
	१४	० ६६		१२०	० २२
				१२२	० २६
				१२३	० ३०
				१२९	० २७
				एकूण . .	६ ४०

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
डी.ओ.आर-१२	३०	० ३९		८४	० ३४
सा.क्र. मी.	३१	० ४८		८५	० ३१
	३२	० ३१		८६	० ०६
	३३	० २५		८७	० १२
	३४	० २२		८८	० १५
	३५	० ४५		८९	० ३२
	३६	० ३५		९०	० १५
	३७	० ४४		९१	० १५
	३८	३ २०		९२	० ४२
	३९	१ २९		९३	० २२
	४०	१ ६८		९४	० १६
	४१	१ ४७		९५	० ११
	४२	३ ७८		९६	० १०
	४३	१ ७४		९७	० १०
	४४	१ २०		१०९	० ३८
	१११	० ३१		११०	० २९
	११२	० १६		११३	० ०९
	एकूण . .	१७ ७२		एकूण . .	१५ ८४
डी.ओ.आर-१३	४४	१ २०	डी.ओ.आर-१४	५६	० ९८
सा.क्र. मी.	४५	० ८७	सा.क्र. मी.	५७	१ ०९
	४६	० ८४		५८	० ७६
	४७	० ९१		५९	० ७७
	४८	० ३६		६१	० २३
	४९	० ३९		६२	० २३
	५०	० ७०		६३	० २५
	५१	० ८९		६४	० १७
	५२	० ३०		६५	० १८
	५३	० २९		६६	० ३१
	५४	० ४८		६७	० २१
	५५	० ४५		६८	० ११
	७४	० ७२		६९	० २७
	७५	० ३५		७०	० १९
	७६	० १६			
	७७	० ४०		एकूण . .	५ ७५
	७८	० ५७			
	७९	० ४३			डोमा
	८०	० ५०		५९	१ ८५
	८१	० ९५		६०	० ८४
	८२	० ३४		६१	१ १९
	८३	० २७		६२	० ७३

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	६३	० ५०	डी.ओ.आर-१५	२१	० ३८
	६४	० ४०	सा.क्र. मी.	२३	० १०
		—		४५	० ८७
	एकूण . .	५ ५१		४६	० ८४
		—		४७	० ९१
	एकूण . .	११ २६		४८	० ३६
		—		४९	० ३९
डी.ओ.एल-७	१	० ४४		५०	० ७०
सा.क्र. मी.	२	० २०		५१	० ८९
	३	० १८		५२	० ३०
	४	० १३		५३	० २९
	५	० १०		५४	० ४८
	६	० ८१		५५	० ४५
	७	० २७		५६	० ९८
	८	० २५		५७	१ ०९
	९	० २०		५८	० ७६
	१०	० १०		६५	० १८
	११	० ०८		६६	० ३९
	१२	० ०८		६७	० २१
	१३	० ०८			—
	१४	० ०८		एकूण . .	१० ५७
	१५	० २३			—
	१६	० ३७	डी.ओ.आर-१६	३३	० २१
	१७	० ३७	सा.क्र. मी.	३४	० २३
	१८	० ७६		३५	१ ५०
	१९	० १२		३६	१ २२
	२०	० १०		३७	२ ६३
	२१	० ४८		३८	० ५०
	२३	० १०		३९	० ४८
	२४	० २०		४०	० ८०
	२५	० १२		४१	० ५७
	२६	० १०		४२	० २४
	२७	० २४		४३/१	० ४६
	२८	० १८		४३/२	० ४०
	२९	० २४		४४	३ ९९
	३०	० २१			—
	३१	० २६		एकूण . .	१३ २३
	३२	० ३२			—
	३३	० २१	डी.ओ.आर-१७	५२६	१३ १६
	३४	० २३	सा.क्र. मी.		—
		—			—
	एकूण . .	७ ८४		एकूण . .	१३ १६
		—			—

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
डी.ओ.आर-१८	५५९	२ १२	डी.ओ.आर-१९	५२४	३ ०८
सा.क्र. मी.	५६०	० ३७	सा.क्र. मी.	५२५	१ १७
	५६१	० ६६		५२७	२ ६१
	५६२	० २७		५२८	१ १७
	५६३	० ३०		५२९	१ १०
	५६४	१ ७८		५३०	६ ४१
	५६५	० ४१			
	५६६	० ७५		एकूण . .	१५ ५४
	एकूण . .	६ ६५			
डी.ओ.एल-८	१२४	० ८०	डी.ओ.आर-२०	५५३	३ ९२
सा.क्र. मी.	१२५	२ ०६	सा.क्र. मी.	५५४	१ ७८
	१२६	० ३६		५५५/१	१ ४१
	१२७	० १९		५५५/२	१ ४०
	१२८	० २१		५५६	२ ३७
	१२९	० ५३		५५७	१ ३३
	१३०	० ५७		५५८	१ २८
	१३१	० १९			
	१३२	० १७		एकूण . .	१३ ४९
	१३३	० ४४			
	१३४	० १६	डी.ओ.एल-९	१४४	१ ३५
	१३५	० २१	सा.क्र. मी.	१४५	० २४
	१३६	० ०८		१४६	० २४
	१३८	० ३२		१४७	१ ५७
	१३९	० २८		१४८	० ४२
	१४०	० ०८		१४९	० ५८
	१४१	० ०५		१५०	० ३३
	१४२	० ४०		१५६	० ५१
	१४३	० ७२		१५७	० २०
	१४६	० ४१		१५८	० २६
	१४९	० ५७		१५९	० ४०
	१५०	० ४८		१६०	० २३
	१५१	० २२		१६१	० १०
	१५२	० ०९		१६२	० १४
	१५३	१ ५७		१६४	० ४४
	१६६	० ७५		१६५	० ०६
	१६७	० २०		१६६	० २४
	१६८	० २०		१६७	० ५७
	एकूण . .	१२ ३१		१६८	० ३४
				१६९	० ३४

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
एल-६	४८	० १५		१०८	० ७२
	४९	० २०		१०९	० २१
	५०	० ५६		४७१	० ०८
	५१	० १३		४७२	० ३०
	५२	० २९		११९	१ ३४
	५३	० ०५			
	६३	० ८५		एकूण . .	८ २०
	६४	० ३३			
	६५	० ७७	एल-८	११०	० ६१
	४६९	० ३०		१११	० २४
	४७०	० ९६		११२	० ४०
	६६	० २३		११३	० ५८
	६७	० १५		११४	० ४२
	६८	० १३		११५	० ४६
	६९	० ३०		११६	० ७७
	७०	० २७		११७	१ ७२
	७२	० ६३		११८	१ ६२
	७३	० ३८		२१२	० २०
	७४	० ४५		४७३	० ४८
	७५	१ ०२			
	७६	० १७		एकूण . .	७ ५०
	७७	० ९७			
	७८	० ०५	एल-९	१६७	० ३८
				१६८	० ६४
	एकूण . .	९ ३४		१६९	० ७३
				१७०	० ४७
एल-७	७१	० ३७		१७१/१	० ३६
	९६	१ ३०		१७१/२	० ४८
	९७/१	० ४०		१७२	० ५०
	९७/२	० २९		१७३	० १७
	९७/३	० २०		१७४	१ ३०
	९९	० ४२		१७५	० २०
	१००	० ११		१७६	० २५
	१०१	० १५		१७७	० ११
	१०२	० ३७		१७८	० ००
	१०३	० ४२		१७९	० ८९
	१०४	० १४		१८०	० ६०
	१०५	० ७४		१८३	१ ०३
	१०६	० ३०		२००	० ६०
	१०७	० ३४		२०१	० २१

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	२०२	० ६३			—
	२०३	० ०६		एकूण . .	३ ००
	२०४	० ०२			—
	एकूण . .	९ ६३	एल-१३	२३८	० ४६
एल-१०	१५८	१ ९२		२३९	० ३८
	१५९	० ८३		२४०	० २३
	१६०	० ५४		२४१	० ३५
	१६१	० ६०		२४२	० ०७
	१६२	० २७		२४३	० २७
	१६३	१ ७२		२४४	० २५
	१६४	१ ६०		२४५	० ३९
	१६५	० ६१		२४६	० ७१
	१६६	० ३२		२४७	० २३
	१८८	२ ०१		२४८	० ५६
	एकूण . .	१० ४२		२४९	१ १६
एल-११	१८१	० १७		२५०	१ ८०
	१८२	० ३८		२५१	० ४५
	१८४	० ७१		२५५	० ५३
	१८५	२ १४		२५६	० ६४
	१८६	० ७७		४७७	० ०६
	१९०	० ३५		४७८	० ३८
	१९१	० ४४	एल-१४	एकूण . .	८ ९२
	१९२	० ४२			—
	१९३	१ ०८		२०७	० ३४
	१९४	० २१		२०८	० ३३
	१९५	० ७९		२०९	० २३
	१९६	० ३६		२१०	० ९४
	१९७	० ७३		२११	० १८
	१९८	० ८३		२१३	० ६९
	१९९	० ८३		२१४	० १६
	४७४	० २०		२१५	० ३३
	४७५	० १४		२१६	० ४१
	एकूण . .	१० ५५		२१७	० ५६
एल-१२	१८९	२ ००		२१८	० २१
	२५२	० २०		२१९	० २१
	२५३	० ८०		२२०	० ३७
				२२१	० १८
				२२२	० ११
				२२३	० १५
				२२४	० १६

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	२२५	० ०७		१२	० ४१
	२२६	० ११		१३	० २९
	२२७	० ०५		१४	० ३०
	२२८	० १९		१५	१ ५५
	२२९	० १६		१६	१ ७५
	२३०	० ०७		१७	० ०५
	२३१	० १०		४८९	० १४
	२३३	० ०७			
	२३४	० ९८		एकूण . .	९ ०७
	२३५	० ०२			
	२३६	० ७१	एल-१७	१८	० ०८
	२३७	० २९		१९	१ ०५
	४७६	० ११		२०	० ७४
	४६६	० १०		२१	० ६१
	४८८	० ६१		२२	० १५
				२३	० २४
	एकूण . .	९ २०		२४	० ३३
एल-१५	७९	० १३		२५	० ५७
	८०	० ३३		२६	१ २९
	८१	० ०८		२७	० ४५
	८२	० २१		२८	० ५८
	८३	० ३०		२९	० ४४
	८४	० ५९		३०	० २३
	८५	१ ०३		३१	० ३८
	८६	१ ७९		३२	० ४३
	८८	० ०७		३३	० २३
	८९	० ३९		३४	० ३८
	९०	० २६		३५	० ३६
	९१	० २८		३६	० ८४
	९२	० ४७		४४३	० ३७
	९३	१ ०८		४४४	० ३५
	९४	१ २५		४४५	० १७
	९५	० ५९		४४६	० १७
				४४७	० १७
	एकूण . .	८ ८५		४४८	० ६८
एल-१६	८	२ ७३		४४९	० ७५
	९	१ १३		४५०	० १९
	१०	० ०६		४६७	० ०५
	११	० ६६		४६८	० १५
				एकूण . .	१२ ४३

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
एल-१८	४२४	१ ११	एल-२१	एकूण . .	१२ ८५
	४२५	१ ९६			
	४२६	० ६९			
	४५१	२ ५९		२९०	० ५४
	४५२	१ २०		२९१	० ४७
	४५३	१ ६३		२९२	० २२
	एकूण . .	९ १८		२९३	० २३
एल-१९	४५६	१ ०३	एल-२२	२९४	० २५
	४५७	१ २९		२९५	१ ९३
	४५८	० ८८		२९६	० ३५
	४५९	० ६९		२९७	० ३३
	४६०	० ६०		२९८	० २१
	७	३ ६६		२९९	० ७९
	४५४	० १४		एकूण . .	५ ३२
एल-२०	४५५	० ४६	एल-२३	२६१	० ९४
	एकूण . .	८ ७५		२६३	१ १०
	३८६	० ८१		२६४	० १६
	३८७	० ७६		२६५	१ २४
	३८८	० १५		२६६	० ३३
	३८९	० १७		२६७	० २६
	३९०	० ३७		२६८	० ४४
एल-२१	३९१	० १८	एल-२४	२६९	० ५०
	३९२	० ३८		२७०	० ४५
	३९३	० २७		२७१	० ६९
	३९४	० २१		२८५	० ६९
	३९५	० ३५		२८६	० ३७
	३९६	० २३		४७९	० ८१
	३९७	१ ३०		एकूण . .	७ ९८
एल-२२	३९८	० ४६	एल-२५	२७५	० ७४
	३९९	० २२		२७६	१ ११
	४००	० ४५		२७७	१ ४०
	४०१	० ३३		२७८	० ५१
	४०२	० ४५		२७९	० ५६
	४६२	० ५५		३१२	१ ००
	४६३	० ४२		एकूण . .	५ ३२
एल-२३	४६४	२ ५०	एल-२६	४७९	० ८१
	४६५	२ २९		४८०	० ७४
				४८१	० ७४

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
एल-२४	चक लोहारा			१५	० ९२
	१७	० ४९		१६	१ ३९
	१८	० ७३			
	१९	० ४२		एकूण . .	१६ ५५
	२०	१ ७६			
	२१/१	१ २३		लोहारा खुर्द	
	२१/२	१ २३		१२	० ३१
	एकूण . .	५ ८६		एकूण . .	० ३१
	लोहारा खुर्द		एल-२६	हिरापुर	
	१	० ४९		२८०	० ३२
	२	० ४९		३१०	१ ७०
	३	० ९२		३११	० ०३
	४	० ८२		३१३	३ २२
	५	० ८१		३१४	१ ९७
	६	० ४८		३१५	२ ००
	७	० ४९		३१६	० ५९
	८	० ५४		३१७	० ८०
	९	१ ६२			
	१०	० ४२	एल-२७	एकूण . .	१० ६३
	एकूण . .	७ ०८		एकूण . .	१६ ८६
	चक लोहारा			२८१	० २३
	१	१ ४०		२८२	० ४४
	२	० ७७		२८३	० २४
	३	० ७७		२८४	० ९२
	४	० २८		३००	० १२
	५	१ ९८		३०१	० २३
एल-२५	६	२ ०३		३०२	० ७०
	७	० ४१		३०३	१ ४५
	८	० ७८		३०४	० ३६
	९	१ २०		३०५	० ३७
	१०	१ १९		३०६	० २१
	११	१ १७		३०७	० १७
	१२	० ३५		३०८	० २१
	१३	० ७७		३०९	० २१
	१४	१ १४		३१८	२ ४४
				३१९	० ८४
				३२०	० ७७
				३२१	० ८४
				३२२	० ९२

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	३४७	० ३७		३२७	० ३५
	३४८	० ०४		३२८	० ३९
	३४९	० ४०		३२९	० २०
	३५०	० १३		३३०	० २०
	३५१	० ३५		३३१	० ८७
	३५२	० २४		३३२	० ८९
	३५३	० २३		३३३/१	० ४१
	३५४	० १९		३३३/२	० ६०
	३५५	० १२		३३४	० ३२
		—		३३५	० ३४
	एकूण . .	१३ ७४		३३६	० ७६
		—		३३७	० ९२
एल-२८	३२३	१ ३३		३३८	० ९६
	३२४	० ६१		३६९	१ ५८
	३२५	० ५९		३७०	० ७६
	३३९	० ४१		३७१	० ७३
	३४०	० ३७		३७२	० २१
	३४१	० ३२			—
	३४२	० ४८		एकूण . .	११ ५९
	३४३	० १८			—
	३४४	० १७	एल-३०	३७३	१ ३४
	३४५	० १७		३७४	० ९०
	३४६	० ५९		३७५/१	१ १७
	३५६	० १८		३७५/२	० ४१
	३५७	० १०		३७६	० ३७
	३५८	० १०		३७७	० ३९
	३५९	० १२		३७८	० ३१
	३६०	० १७		३७९	० ६९
	३६१	० ३१		३८०	० ३६
	३६२	० ५१		४८१	० २१
	३६३	० ६४			—
	३६४	० १८		एकूण . .	६ १५
	३६५	१ १४			—
	३६६	० २१	एल-३१	३८१	० ९६
	३६७	० ०५		३८२	० ५१
	३६८	० २४		३८३	० ३९
	३५६	० १८		३८४	० ६९
		—		३८५	० ६८
	एकूण . .	९ ३५		४०३	१ ३१
		—		४०४	० ३५
एल-२९	३२६/१	० ५५		४०५/१	० ५७
	३२६/२	० ५५		४०५/२	० २०

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	४०६	० ३७		१९	० ४६
	४०७	० ३७		२०	० २४
	४०८	० ६८		२१	१ ०२
	४०९	० ८३		२२	० २४
				२३	१ २५
	एकूण . .	७ ९१		एकूण . .	१० ३०
एल-३२	४१०	० ५४	एल-३४	२७	० ३६
	४११	० ७८		२८	० २०
	४१२	० ३८		२९	० २२
	४१४	० ६९		३०	० ३६
	४१५	० १४		३१	० ४१
	४१६	० १२		३२	० ५९
	४१७/१	० ८१		३३	० ३०
	४१७/२	० ८७		३४	२ ०८
	४१७/३	० ४०		३५	० २०
	४१८	० ०६		३६	० २०
	४१९	० १५		३७	० ६४
	४२०	१ ३७		३९	० ०१
	४२१	० २६			
	४२२	० ४९		एकूण . .	५ ५७
	४८७	० ३६	एल-३५	९३	० ०७
	एकूण . .	७ ४२		९४	१ ४०
	माकटा			९५	१ ४२
एल-३३	२	० ४४		९६	० २८
	३	० १७		९७	१ २३
	४	० २४		९८	२ ७२
	५	० ३४		९९	० ८१
	७	० ४२		१००	० ७६
	८	० ४७		१०१	० ६२
	९	१ १८		१०२	१ ००
	१०	० ५८		१०३	० ०१
	११	० ३८		१०४	० ०१
	१२	० ३६		१०५	० ०३
	१३	० ४०			
	१४	० ४०		एकूण . .	१० ३६
	१५	० २३		किटाडी	
	१६	० २८	एल-३६	२५५	१ ३८
	१७	० ७०		२५६	० ५१
	१८	० ५०			

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	२५७	० ५८		२३९	१ १६
	२५८	० ६७		२७६	० ४०
	३००	० १२			
	३०१	० ५०		एकूण . .	९ ३८
	३०२	० ८४			
	३०३	० ८७	एल-४०	२३१	२ ००
	३०४	० ०७		२३२	१ ६२
	३०५	० ६४		२४०	१ ३२
	३०६	० ४८		२४१	० ७५
	३१०	० १८		२४२	१ ०२
	१	० १०		२४३	० २२
				२४४	० २०
	एकूण . .	६ ९४		२४५	० २०
				२४६	१ ३१
	जाथेपार			२४७	२ ००
एल-३७	१८	१ ६०			
	१९/१	१ ०२		एकूण . .	१० ६४
	१९/२	१ ०२			
	२०	० ७४	एल-४१	२१४	० १९
	१२९	० ५४		२१८	० ३१
				२१९	० १९
	एकूण . .	४ ९२		२२०	० ४२
				२२१	० ८४
एल-३८	१	० ७०		२२२	१ ९८
	२	० ३४		२२३	० ५०
	३	० २८		२२६	० ४०
	४	० ३९		२२८/३	० ३६
	१३	३ २२		२२८/४	० ३६
	१४	१ ४१		२५०	० ६४
	१७	३ ३४		२५४	१ ४५
				३११	० ५०
	एकूण . .	९ ६८			
				एकूण . .	८ १४
	माकटा				
एल-३९	२३३/१	० ५९	एल-४२	१८८	० २२
	२३३/२	० ५८		१८९	० २०
	२३४/१	० ६१		१९०	० ७४
	२३४/२	० ६१		१९१	० ५८
	२३५	४ ३०		१९२/१	० ३०
	२३६	२ ६०		१९२/२	० २०
	२३७	१ ९१		१९३	० १०
	२३८	० ९२		१९५	० ४०

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	१९६	० ३२		२३८	० ७२
	१९७	० ४०		२३९	० ८१
	१९८	० ००			
	१९९	० ३५		एकूण . .	८ ८५
	२००	१ ३९			
	२०२	० ७२	एल-३	२३६	१ ३८
	२०३	१ ४०		२३७	१ २५
	२०४	० ७४		२४०	१ ४१
	२०६	१ १३		२४१/१	१ ४०
				२४२/२	१ १५
	एकूण . .	९ १९		२४२	२ ०४
एल-४३	१८५	० ३६		२४३	२ ९६
	१८६	० ५२		एकूण . .	११ ५९
	१८७	१ २०	एल-४	२४८	२ ३९
	२०७	० ४४		२४९	३ ४८
	२०८	० ४३		२५०	२ ५५
	२०९	० ८५		एकूण . .	८ ४२
	२१०	० ४०			
	२११	१ ७०		हिरापुर	
	२१२	० ६३	एल-५	३७	२ ६४
	२१३	० २४		३८	१ २४
	२२९	० १०		३९	० ८८
	२३०	० १५		४०	० ५०
	एकूण . .	६ ८४		४२	० ६८
	ठाणा			एकूण . .	५ ९४
लघुकालवा एल १	२४५/१	१ ४२	एल-६	४४०	३ १५
सा.क्र. ३९०० मी.	२४५/२	१ २०		४४१	० ५८
एल-१	२४६	२ ३५		४४२	३ ९९
	२४७	१ ६८		एकूण . .	७ ७२
	२२८	३ २३			
	एकूण . .	९ ८८	एल-७	४३०	६ ९४
एल-२	२३३	० ७६		४३९	० ७७
	२३४	२ ६०		४८५	० १६
	२३५/१	१ ३२		४८६	० ३९
	२३५/२	१ ३२		एकूण . .	८ २६
	२३५/३	१ ३२			

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
एल-८	४३५	२ ०६		किटाडी	
	४३६	२ ८७	एल-१३	५०/१	२ १७
	४३८	१ ९९		५०/१/अ	० ९१
				५०/१/ब	० ६५
	एकूण . .	६ ९२		एकूण . .	३ ७३
	किटाडी				
एल-९	५४	० ७५		ठाणा	
	५५	० ५२	एल-१४	२४४	७ ०३
	५६	० ५०			
	५७	० ६२		एकूण . .	७ ०३
	५८	० ५८			
	५९	० ५८		किटाडी	
	६०	१ ०१	लघुकालवा आर १	३८	० ३०
	६१	१ ६४	सा.क्र. ६०६० मी.	३९	० ०१
	६२	१ ६४	आर-१	४०	० १५
	६३	० ७५		४१	० ३३
	६४	० ७५		४२	० ४३
	एकूण . .	९ ३४		४३	० १५
एल-१०	५२	१ २९		४४	० ४३
	५३	३ ६२		४५	० ५८
	एकूण . .	४ ९१		४६	० ५५
	हिरापूर			४७	० ५५
एल-११	४३१	१ ४०		४८	० ३०
	४३३	१ २१		७८	० ६१
	४३४	१ ७०		७९	१ १५
	४८२	१ ४०		८०	० ४०
	४८३	१ ४०		८१	० ४०
	४८४	१ ४२		८२	० ४०
	एकूण . .	८ ५३		८३	० २०
एल-१२	४२७	० ९७		८४	० २०
	४२८	१ ६८		८५	० १४
	४२९	३ ०२		एकूण . .	७ २८
	एकूण . .	५ ६७	आर-२	८८	१ ०५
				८९	० ८५
				९०	० २८

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	९१	१ १२		२५०	० १६
	९२	० ८२		२५५	० ३५
	९३	० ५०		२२७	० ०५
	१०३	० २४			
	१०४	० ३२		एकूण . .	५ ६०
	१०५	० ७७	आर-५	१२१	१ २१
	१०६	० ९०		१२२	० ६६
	१०७	१ ०७		१२८	० ९२
	१०८	१ ००		१२९	० ५४
	११२	० ३७		१३०	० ४२
	३१३	० ३०		१३१	० ७३
	३१४	० ८८		१३२	० ३४
				१३३	० ७०
	एकूण . .	१० ४७		१३४	० ६८
				१३५	१ २०
आर-३	८७	० ३२		१३६	१ ६०
	१०९	० ४६		१३७	० ४४
	११०	० ४५		१३८	२ ०८
	१११	० ४५			
	११३	२ ४०		एकूण . .	११ ५२
	११४	० १८	आर-६		
	११५	० ४२		२१४	० १४
	११६	० ६२		२१८	० ०८
	११७	० ९४		२१६	४ ९६
	११८	० ७०		२१७	१ ०४
	११९	० २०		२२४	० ९६
	१२०	० १६		२२५	१ ७८
	१२३	० ६४		२२६	१ ६०
	१२४	१ २४		२२७	० १५
	१२५	० ७८			
	१२६	१ ००		एकूण . .	१० ७१
	१२७	० ४७	आर-७		
	३१२	० ५२		१३९	२ ०४
				१४०	१ ४०
	एकूण . .	११ ९५		१४१	१ २४
				१४२	२ १४
आर-४	२२८/१	१ ९७		१८०	१ १५
	२२८/२	० ८५		१८१	१ १०
	२५१	० ४४		१८२	१ ००
	२५२	० ४६			
	२५३	१ ३२		एकूण . .	१० ०७

[illegible]

किशोर देविलाल दमाह,
कार्यकारी अभियंता,
आंभोरा उपसा सिंचन विभाग,
भिवापूर (तास).

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ६५४.

SCHEDULE—Contd.

BY EXECUTIVE ENGINEER			(1)	(2)	(3)
MMISF ACT, 2005.—					H. A.
Notification-III			DOR-1	233	0 76
No. 520-DB-WUA-NB-Noti.-3-2021.—			R. D. - M.		
<p>Whereas, it has been decided to delineate Area of Operation of Water User's Association (WUA's) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005. I, Kishor Devilal Damah, Executive Engineer, Ambhora Irrigation Division, Bhiwapur hereby delineate area of operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/ or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the offices of concerned <i>Gram Panchayat</i>, Tahsil Offices, Irrigation Section, Sub-Division and Division and at other prominent public places.</p> <p>Therefore, I, Kishor Devilal Damah, Executive Engineer, Ambhora Irrigation Division, Bhiwapur also hereby declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and that system of supply of water through Water User's association shall be binding on all the holders and occupier of the land under Management of Irrigation System by Farmers.</p> <p>Any person affected by this notification or part thereof, may within thirty days from the date of publication of this notification in the <i>Official Gazette</i>, file an appeal before Superintending Engineer, Gosikhurd Lift Irrigation Circle, Ambadi.</p>				Total . .	0 76
				Kitadi	
				63	0 75
				64	0 75
				Total . .	1 50
				Total . .	2 26
			DOR-2	69/1	0 81
			R. D. - M.	69/2	1 34
				70	2 26
				75	1 61
				Total . .	6 02
			DOR-3	49	2 04
			R. D. - M.	50/2/1	0 94
				50/2/2	0 62
				50/2/3	0 62
				51	1 42
				52	1 29
				71	1 23
				72/1	0 42
				72/2	0 42
				73	1 58
				74	1 58
				74/2	1 23
				74/3	2 00
				Total . .	15 39
SCHEDULE					
Name of Project : Mokhabardi Lift Irrigation Scheme					
Name and Address of WUA : Proposed Water User Association, Hirapur.					
Total Area of WUA : 810.24 H.A.					
Direct Outlet	Survey Nos.	C.C.A.			
(1)	(2)	(3)			
		H. A.			
		Thana			
Nawatala Branch	141	1 20			
DOL-1	142	1 07			
R. D. - M.	175	0 14			
	177/1	0 30			
	177/2	0 14			
	Total . .	2 85			
			DOR-8	160	1 18
			R. D. - M.	161	1 24
				162	1 15
				163	1 46
				174	0 54
				175/1	0 29
				175/2	0 29
				175/3	0 29
				176	1 06
				Total . .	7 50

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)
		H. A.
	Wadala	
DOR-9	1	0 65
R. D. - M.	2	7 03
	3	3 98
	Total . .	11 66
DOR-10	4	2 06
R. D. - M.	5	2 83
	6	0 94
	7	1 11
	Total . .	6 94
DOL-5	4	2 06
R. D. - M.	16	0 65
	17	0 73
	18	0 64
	19	0 66
	20	1 18
	23	1 94
	27	0 55
	Total . .	8 41
DOR-11	8	1 79
R. D. - M.	9	1 13
	10	0 61
	11	2 24
	12	0 23
	13	2 83
	14	0 66
	15	0 66
	18	0 16
	19	0 16
	20	0 30
	23	0 22
	24	1 29
	25	0 97
	26	0 77
	27	0 55
	Total . .	14 57
DOL-6	28	0 66
R. D. - M.	29	0 38
	66	0 08
	94	0 16
	95	0 11
	96	0 10
	97	0 10
	98	0 38
	99	0 24
	100	0 27
	101	0 12
	102	0 11
	103	0 15

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)
		H. A.
	104	0 15
	105	0 30
	106	0 23
	107	0 08
	108	0 20
	112	0 15
	113	0 18
	114	0 11
	115	0 19
	116	0 12
	117	0 09
	118	0 31
	119	0 38
	120	0 22
	122	0 26
	123	0 30
	129	0 27
	Total . .	6 40
DOR-12	30	0 39
R. D. - M.	31	0 48
	32	0 31
	33	0 25
	34	0 22
	35	0 45
	36	0 35
	37	0 44
	38	3 20
	39	1 29
	40	1 68
	41	1 47
	42	3 78
	43	1 74
	44	1 20
	111	0 31
	112	0 16
	Total . .	17 72
DOR-13	44	1 20
R. D. - M.	45	0 87
	46	0 84
	47	0 91
	48	0 36
	49	0 39
	50	0 70
	51	0 89
	52	0 30
	53	0 29
	54	0 48
	55	0 45
	74	0 72
	75	0 35
	76	0 16
	77	0 40
	78	0 57

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	79	0 43	DOL-7	1	0 44
	80	0 50	R. D. - M.	2	0 20
	81	0 95		3	0 18
	82	0 34		4	0 13
	83	0 27		5	0 10
	84	0 34		6	0 81
	85	0 31		7	0 27
	86	0 06		8	0 25
	87	0 12		9	0 20
	88	0 15		10	0 10
	89	0 32		11	0 08
	90	0 15		12	0 08
	91	0 15		13	0 08
	92	0 42		14	0 08
	93	0 22		15	0 23
	94	0 16		16	0 37
	95	0 11		17	0 37
	96	0 10		18	0 76
	97	0 10		19	0 12
	109	0 38		20	0 10
	110	0 29		21	0 48
	113	0 09		23	0 10
	Total . .	15 84		24	0 20
				25	0 12
DOR-14	56	0 98		26	0 10
R. D. - M.	57	1 09		27	0 24
	58	0 76		28	0 18
	59	0 77		29	0 24
	61	0 23		30	0 21
	62	0 23		31	0 26
	63	0 25		32	0 32
	64	0 17		33	0 21
	65	0 18		34	0 23
	66	0 31		Total . .	7 84
	67	0 21			
	68	0 11			
	69	0 27	DOR-15	21	0 38
	70	0 19	R. D. - M.	23	0 10
	Total . .	5 75		45	0 87
				46	0 84
	Doma			47	0 91
	59	1 85		48	0 36
	60	0 84		49	0 39
	61	1 19		50	0 70
	62	0 73		51	0 89
	63	0 50		52	0 30
	64	0 40		53	0 29
	Total . .	5 51		54	0 48
				55	0 45
				56	0 98
				57	1 09
	Total . .	11 26		58	0 76
				65	0 18

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	66	0 39		142	0 40
	67	0 21		143	0 72
	Total . .	10 57		546	0 41
				549	0 57
				550	0 48
DOR-16	33	0 21		551	0 22
R. D. - M.	34	0 23		552	0 09
	35	1 50		553	1 57
	36	1 22		566	0 75
	37	2 63		567	0 20
	38	0 50		568	0 20
	39	0 48		Total . .	12 31
	40	0 80			
	41	0 57			
	42	0 24	DOR-19	524	3 08
	43/1	0 46	R. D. - M.	525	1 17
	43/2	0 40		527	2 61
	44	3 99		528	1 17
	Total . .	13 23		529	1 10
				530	6 41
				Total . .	15 54
DOR-17	526	13 16			
R. D. - M.					
	Total . .	13 16	DOR-20	553	3 92
			R. D. - M.	554	1 78
				555/1	1 41
DOR-18	559	2 12		555/2	1 40
R. D. - M.	560	0 37		556	2 37
	561	0 66		557	1 33
	562	0 27		558	1 28
	563	0 30		Total . .	13 49
	564	1 78			
	565	0 41			
	566	0 75	DOL-9	144	1 35
	Total . .	6 65	R. D. - M.	145	0 24
				146	0 24
				147	1 57
DOL-8	124	0 80		148	0 42
R. D. - M.	125	2 06		149	0 58
	126	0 36		150	0 33
	127	0 19		156	0 51
	128	0 21		157	0 20
	129	0 53		158	0 26
	130	0 57		159	0 40
	131	0 19		160	0 23
	132	0 17		161	0 10
	133	0 44		162	0 14
	134	0 16		164	0 44
	135	0 21		165	0 06
	136	0 08		166	0 24
	138	0 32		167	0 57
	139	0 28		168	0 34
	140	0 08		169	0 34
	141	0 05		170	0 33

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
Navatala Minor L-1	171	0 22	L-4	125	0 83
	172	3 08		126	0 37
	538	0 37		127	1 50
	539	0 33		131	0 03
	540	0 35		132	0 08
	541	0 31		133	0 16
	542	0 25		134	0 30
	543	0 31			
	544	0 77		Total . .	3 27
	545	0 44	L-5	43	0 70
	547	0 36		44	0 05
	548	0 44		45	0 21
	553	2 35		46	0 25
	Total . .	18 17		47/1	0 58
				47/2	0 25
	Thana			54	0 72
	137	0 21		55	0 48
	178	1 76		56	0 19
	179	0 61		57/1	0 67
L-2	180	0 57		57/2	0 23
	181	0 06		58	2 05
	182	0 63		59	0 90
	183	0 29		60	0 10
	184	0 49		61	0 14
	185	0 23		62	0 84
	221	0 80		Total . .	8 36
	222	0 89	L-6	48	0 15
	223	0 33		49	0 20
	Total . .	6 87		50	0 56
L-3	215	0 48		51	0 13
	216	1 18		52	0 29
	217	0 13		53	0 05
	218	0 64		63	0 85
	219	0 59		64	0 33
	220	2 39		65	0 77
	Total . .	5 41		469	0 30
	224	1 19		470	0 96
	225	1 48		66	0 23
	226	2 60		67	0 15
	227	0 87		68	0 13
L-4	Total . .	6 14		69	0 30
	Hirapur			70	0 27
	58	2 05		72	0 63
	Total . .	2 05		73	0 38
	Total . .	8 19		74	0 45
				75	1 02
				76	0 17
				77	0 97
				78	0 05
				Total . .	9 34

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
L-7	71	0 37		203	0 06
	96	1 30		204	0 02
	97/1	0 40			
	97/2	0 29		Total . .	9 63
	97/3	0 20			
	99	0 42	L-10	158	1 92
	100	0 11		159	0 83
	101	0 15		160	0 54
	102	0 37		161	0 60
	103	0 42		162	0 27
	104	0 14		163	1 72
	105	0 74		164	1 60
	106	0 30		165	0 61
	107	0 34		166	0 32
	108	0 72		188	2 01
	109	0 21			
	471	0 08		Total . .	10 42
	472	0 30			
	119	1 34	L-11	181	0 17
	Total . .	8 20		182	0 38
L-8	110	0 61		184	0 71
	111	0 24		185	2 14
	112	0 40		186	0 77
	113	0 58		190	0 35
	114	0 42		191	0 44
	115	0 46		192	0 42
	116	0 77		193	1 08
	117	1 72		194	0 21
	118	1 62		195	0 79
	212	0 20		196	0 36
	473	0 48		197	0 73
	Total . .	7 50		198	0 83
				199	0 83
				474	0 20
				475	0 14
L-9	167	0 38		Total . .	10 55
	168	0 64			
	169	0 73	L-12	189	2 00
	170	0 47		252	0 20
	171/1	0 36		253	0 80
	171/2	0 48			
	172	0 50		Total . .	3 00
	173	0 17			
	174	1 30	L-13	238	0 46
	175	0 20		239	0 38
	176	0 25		240	0 23
	177	0 11		241	0 35
	178	0 00		242	0 07
	179	0 89		243	0 27
	180	0 60		244	0 25
	183	1 03		245	0 39
	200	0 60		246	0 71
	201	0 21		247	0 23
	202	0 63			

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	248	0 56		85	1 03
	249	1 16		86	1 79
	250	1 80		88	0 07
	251	0 45		89	0 39
	255	0 53		90	0 26
	256	0 64		91	0 28
	477	0 06		92	0 47
	478	0 38		93	1 08
				94	1 25
	Total . .	8 92		95	0 59
L-14	207	0 34		Total . .	8 85
	208	0 33			
	209	0 23	L-16	8	2 73
	210	0 94		9	1 13
	211	0 18		10	0 06
	213	0 69		11	0 66
	214	0 16		12	0 41
	215	0 33		13	0 29
	216	0 41		14	0 30
	217	0 56		15	1 55
	218	0 21		16	1 75
	219	0 21		17	0 05
	220	0 37		489	0 14
	221	0 18			
	222	0 11		Total . .	9 07
	223	0 15			
	224	0 16	L-17	18	0 08
	225	0 07		19	1 05
	226	0 11		20	0 74
	227	0 05		21	0 61
	228	0 19		22	0 15
	229	0 16		23	0 24
	230	0 07		24	0 33
	231	0 10		25	0 57
	233	0 07		26	1 29
	234	0 98		27	0 45
	235	0 02		28	0 58
	236	0 71		29	0 44
	237	0 29		30	0 23
	476	0 11		31	0 38
	466	0 10		32	0 43
	488	0 61		33	0 23
				34	0 38
	Total . .	9 20		35	0 36
L-15	79	0 13		36	0 84
	80	0 33		443	0 37
	81	0 08		444	0 35
	82	0 21		445	0 17
	83	0 30		446	0 17
	84	0 59		447	0 17
				448	0 68

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	449	0 75		293	0 23
	450	0 19		294	0 25
	467	0 05		295	1 93
	468	0 15		296	0 35
				297	0 33
	Total . .	12 43		298	0 21
				299	0 79
L-18	424	1 11		Total . .	5 32
	425	1 96			
	426	0 69	L-22	261	0 94
	451	2 59		263	1 10
	452	1 20		264	0 16
	453	1 63		265	1 24
				266	0 33
	Total . .	9 18		267	0 26
				268	0 44
L-19	456	1 03		269	0 50
	457	1 29		270	0 45
	458	0 88		271	0 69
	459	0 69		285	0 69
	460	0 60		286	0 37
	7	3 66		479	0 81
	454	0 14			
	455	0 46		Total . .	7 98
	Total . .	8 75	L-23	275	0 74
				276	1 11
L-20	386	0 81		277	1 40
	387	0 76		278	0 51
	388	0 15		279	0 56
	389	0 17		312	1 00
	390	0 37			
	391	0 28		Total . .	5 32
	392	0 38			
	393	0 27		Chak Lohara	
	394	0 21		17	0 49
	395	0 35	L-24	18	0 73
	396	0 23		19	0 42
	397	1 30		20	1 76
	398	0 46		21/1	1 23
	399	0 22		21/2	1 23
	400	0 45			
	401	0 33		Total . .	5 86
	402	0 45			
	462	0 55		Lohara Kh	
	463	0 42		1	0 49
	464	2 50		2	0 49
	465	2 29		3	0 92
				4	0 82
	Total . .	12 85		5	0 81
				6	0 48
L-21	290	0 54		7	0 49
	291	0 47		8	0 54
	292	0 22			

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
L-25	9	1 62		306	0 21
	10	0 42		307	0 17
				308	0 21
	Total . .	7 08		309	0 21
				318	2 44
	Total . .	12 94		319	0 84
				320	0 77
	Chak Lohara			321	0 84
	1	1 40		322	0 92
	2	0 77		347	0 37
	3	0 77		348	0 04
	4	0 28		349	0 40
	5	1 98		350	0 13
	6	2 03		351	0 35
	7	0 41		352	0 24
	8	0 78		353	0 23
	9	1 20		354	0 19
	10	1 19		355	0 12
	11	1 17			
	12	0 35		Total . .	13 74
	13	0 77			
	14	1 14			
	15	0 92	L-28	323	1 33
	16	1 39		324	0 61
				325	0 59
	Total . .	16 55		339	0 41
				340	0 37
	Lohara Kh			341	0 32
	12	0 31		342	0 48
				343	0 18
	Total . .	0 31		344	0 17
				345	0 17
	Total . .	16 86		346	0 59
				356	0 18
	Hirapur			357	0 10
L-26	280	0 32		358	0 10
	310	1 70		359	0 12
	311	0 03		360	0 17
	313	3 22		361	0 31
	314	1 97		362	0 51
	315	2 00		363	0 64
	316	0 59		364	0 18
	317	0 80		365	1 14
				366	0 21
	Total . .	10 63		367	0 05
				368	0 24
L-27	281	0 23		356	0 18
	282	0 44			
	283	0 24		Total . .	9 35
	284	0 92			
	300	0 12			
	301	0 23	L-29	326/1	0 55
	302	0 70		326/2	0 55
	303	1 45		327	0 35
	304	0 36		328	0 39
	305	0 37		329	0 20

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	330	0 20		417/3	0 40
	331	0 87		418	0 06
	332	0 89		419	0 15
	333/1	0 41		420	1 37
	333/2	0 60		421	0 26
	334	0 32		422	0 49
	335	0 34		487	0 36
	336	0 76			
	337	0 92		Total . .	7 42
	338	0 96			
	369	1 58			
	370	0 76	L-33	Makta	
	371	0 73		2	0 44
	372	0 21		3	0 17
				4	0 24
				5	0 34
	Total . .	11 59		7	0 42
L-30	373	1 34		8	0 47
	374	0 90		9	1 18
	375/1	1 17		10	0 58
	375/2	0 41		11	0 38
	376	0 37		12	0 36
	377	0 39		13	0 40
	378	0 31		14	0 40
	379	0 69		15	0 23
	380	0 36		16	0 28
	481	0 21		17	0 70
				18	0 50
				19	0 46
	Total . .	6 15		20	0 24
L-31	381	0 96		21	1 02
	382	0 51		22	0 24
	383	0 39		23	1 25
	384	0 69			
	385	0 68		Total . .	10 30
	403	1 31	L-34	27	0 36
	404	0 35		28	0 20
	405/1	0 57		29	0 22
	405/2	0 20		30	0 36
	406	0 37		31	0 41
	407	0 37		32	0 59
	408	0 68		33	0 30
	409	0 83		34	2 08
				35	0 20
	Total . .	7 91		36	0 20
L-32	410	0 54		37	0 64
	411	0 78		39	0 01
	412	0 38			
	414	0 69		Total . .	5 57
	415	0 14	L-35	93	0 07
	416	0 12		94	1 40
	417/1	0 81		95	1 42
	417/2	0 87		96	0 28

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	97	1 23		235	4 30
	98	2 72		236	2 60
	99	0 81		237	1 91
	100	0 76		238	0 92
	101	0 62		239	1 16
	102	1 00		276	0 40
	103	0 01			
	104	0 01		Total . .	9 38
	105	0 03			
	Total . .	10 36	L-40	231	2 00
				232	1 62
				240	1 32
	Kitadi			241	0 75
L-36	255	1 38		242	1 02
	256	0 51		243	0 22
	257	0 58		244	0 20
	258	0 67		245	0 20
	300	0 12		246	1 31
	301	0 50		247	2 00
	302	0 84			
	303	0 87		Total . .	10 64
	304	0 07			
	305	0 64	L-41	214	0 19
	306	0 48		218	0 31
	310	0 18		219	0 19
	1	0 10		220	0 42
	Total . .	6 94		221	0 84
				222	1 98
				223	0 50
	Jathepar			226	0 40
L-37	18	1 60		228/3	0 36
	19/1	1 02		228/4	0 36
	19/2	1 02		250	0 64
	20	0 74		254	1 45
	129	0 54		311	0 50
	Total . .	4 92		Total . .	8 14
L-38	1	0 70	L-42	188	0 22
	2	0 34		189	0 20
	3	0 28		190	0 74
	4	0 39		191	0 58
	13	3 22		192/1	0 30
	14	1 41		192/2	0 20
	17	3 34		193	0 10
	Total . .	9 68		195	0 40
				196	0 32
				197	0 40
	Makta			198	0 00
L-39	233/1	0 59		199	0 35
	233/2	0 58		200	1 39
	234/1	0 61		202	0 72
	234/2	0 61		203	1 40

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
L-43	204	0 74	L-5	Hirapur	
	206	1 13		37	2 64
				38	1 24
	Total . .	9 13		39	0 88
				40	0 50
	185	0 36		42	0 68
	187	0 52	L-6	Total . .	5 94
	207	1 02		440	3 15
	208	0 44		441	0 58
	209	0 43		442	3 99
	210	0 85		Total . .	7 72
	211	1 70		430	6 94
	212	0 63		439	0 77
	213	0 24		485	0 16
	229	0 10	L-7	486	0 39
	230	0 15		Total . .	8 26
	Total . .	6 84		435	2 06
				436	0 87
Minor L 1 R. D. 3900 M. L-1	Thana		L-8	438	1 99
	245/1	1 42		Total . .	6 92
	245/2	1 20		Kitadi	
	246	2 35		54	0 75
	247	1 68	L-9	55	0 52
	228	3 23		56	0 50
	Total . .	9 88		57	0 62
L-2	233	0 76		58	0 58
	234	2 60		59	0 58
	235/1	1 32		60	1 01
	235/2	1 32		61	1 64
	235/3	1 32		62	1 64
	238	0 72		63	0 75
	239	0 81		64	0 75
	Total . .	8 85	L-10	Total . .	9 34
L-3	236	1 38		52	1 29
	237	1 25		53	3 62
	240	1 41		Total . .	4 91
	241/1	1 40		Hirapur	
	242/2	1 15	L-11	431	1 40
	242	2 04		433	1 21
	243	2 96		434	1 70
	Total . .	11 59		482	1 40
L-4	248	2 39			
	249	3 48			
	250	2 55			
	Total . .	8 42			

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	483	1 40		104	0 32
	484	1 42		105	0 77
	Total . .	8 53		106	0 90
L-12	427	0 97		107	1 07
	428	1 68		108	1 00
	429	3 02		112	0 37
	Total . .	5 67		313	0 30
				314	0 88
				Total . .	10 47
L-13	Kitadi		R-3	87	0 32
	50/1	2 17		109	0 46
	50/1/A	0 91		110	0 45
	50/1/B	0 65		111	0 45
	Total . .	3 73		113	2 40
				114	0 18
L-14	Thana			115	0 42
	244	7 03		116	0 62
	Total . .	7 03		117	0 94
				118	0 70
Minor R 1	Kitadi			119	0 20
R. D. 6060 M.	38	0 30		120	0 16
R-1	39	0 01		123	0 64
	40	0 15		124	1 24
	41	0 33		125	0 78
	42	0 43		126	1 00
	43	0 15		127	0 47
	44	0 43		312	0 52
	45	0 58		Total . .	11 95
	46	0 55			
	47	0 55	R-4	228/1	1 97
	48	0 30		228/2	0 85
	78	0 61		251	0 44
	79	1 15		252	0 46
	80	0 40		253	1 32
	81	0 40		250	0 16
	82	0 40		255	0 35
	83	0 20		227	0 05
	84	0 20		Total . .	5 60
	85	0 14			
	Total . .	7 28	R-5	121	1 21
R-2	88	1 05		122	0 66
	89	0 85		128	0 92
	90	0 28		129	0 54
	91	1 12		130	0 42
	92	0 82		131	0 73
	93	0 50		132	0 34
	103	0 24		133	0 70
				134	0 68
				135	1 20

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	136	1 60		157	0 40
	137	0 44		158	0 30
	138	2 08		159	0 32
	Total . .	11 52		Total . .	6 13
R-6	214	0 14	Total Area of WUA . . 810 24		
	218	0 08			
	216	4 96			
	217	1 04			
	224	0 96			
	225	1 78			
	226	1 60			
	227	0 15			
	Total . .	10 71			
R-7	139	2 04			
	140	1 40			
	141	1 24			
	142	2 14			
	180	1 15			
	181	1 10			
	182	1 00			
	Total . .	10 07			
R-7	214	0 14			
	183	2 02			
	184/1	1 12			
	184/2	1 35			
	215	3 56			
	Total . .	8 19			
R-9	143	1 42			
	144	0 15			
	145	0 25			
	146	0 25			
	147	0 23			
	148	0 30			
	149	0 40			
	178	1 78			
	179	1 81			
	Total . .	6 59			
R-10	150	0 34			
	151	0 32			
	152	1 05			
	153	1 30			
	154	1 70			
	155	0 20			
	156	0 20			

OUTLET WISE ABSTRACT—Contd.

(1)	(2)	(3)	(4)
			H. A.
36	L-14		9 20
37	L-15		8 85
38	L-16		9 07
39	L-17		12 43
40	L-18		9 18
41	L-19		8 75
42	L-20		12 85
43	L-21		5 32
44	L-22		7 98
45	L-23		5 32
46	L-24		12 94
47	L-25		16 86
48	L-26		10 63
49	L-27		13 74
50	L-28		9 35
51	L-29		11 59
52	L-30		6 15
53	L-31		7 91
54	L-32		7 42
55	L-33		10 30
56	L-34		5 57
57	L-35		10 36
58	L-36		6 94
59	L-37		4 92
60	L-38		9 68
61	L-39		9 38
62	L-40		10 64
63	L-41		8 14
64	L-42		9 19
65	L-43		6 84
Total . .			377 16

Minor L 1 R. D. 3900 M.

66	L-1	9 88
67	L-2	8 85
68	L-3	11 59
69	L-4	8 42
70	L-5	5 94
71	L-6	7 72
72	L-7	8 26
73	L-8	6 92
74	L-9	9 34
75	L-10	4 91
76	L-11	8 53

OUTLET WISE ABSTRACT—Contd.

(1)	(2)	(3)	(4)
			H. A.
77	L-12		5 67
78	L-13		3 73
79	L-14		7 03
Total . .			106 79
Minor R 1 R. D. 6060 M.			
80	R-1		7 28
81	R-2		10 47
82	R-3		11 95
83	R-4		5 60
84	R-5		11 52
85	R-6		10 71
86	R-7		10 07
87	R-8		8 11
88	R-9		6 59
89	R-10		6 13
Total . .			88 51
Total Area of WUA . .			810 24

VILLAGEWISE ABSTRACT

Sr. No.	Village	Area
(1)	(2)	(3)
		H. A.
1	Thana	67 80
2	Kitadi	143 84
3	Wadala	87 29
4	Doma	116 47
5	Hirapur	280 02
6	Chak Lohara	22 41
7	Lohara Kh	7 39
8	Makta	70 42
9	Jathepar	14 60
		810 24

Bhiwapur (Tas) : KISHOR DEVILAL DAMAH,
Dated the 22nd February 2021. Executive Engineer,
Ambhora Lift Irrigation Division,
Bhiwapur (Tas).